

MINI TESTEUR UNIVERSEL D'ECU

GUIDE D'UTILISATION PROFESSIONNEL

Valise de Test ECU Hors Véhicule

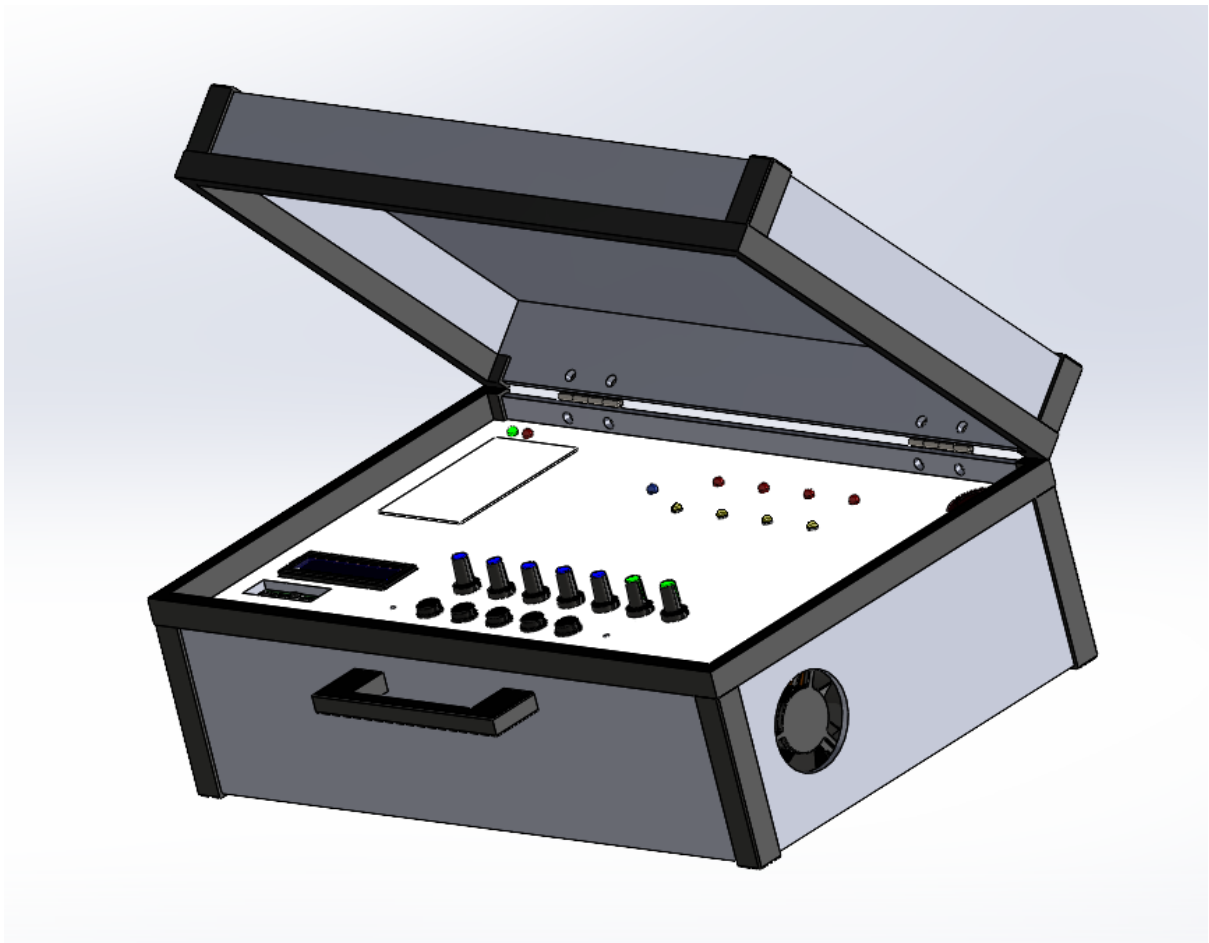


TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	2
1.1 Qu'est-ce que le Mini Testeur Universel d'ECU ?	3
1.2 Objectifs du système	3
1.3 Avantages par rapport aux méthodes traditionnelles	3
2. Schéma et Description des Composants	4
2.1 Composants Principaux	4
2.2 Signaux Simulés (Entrées ECU)	5
2.3 Sorties ECU Analysées	5
3. Règles de Sécurité et Consignes Obligatoires	6
3.1 Sécurité Électrique	6
3.2 Sécurité du Système RFID	6
3.3 Sécurité de l'ECU Testé	6
3.4 Conditions d'Utilisation	7
4. Mise en Service — Procédure Pas-à-Pas	9
4.1 Vérifications Avant Mise Sous Tension	9
4.2 Mise Sous Tension	9
4.3 Connexion de l'ECU	10
5. Guide d'Utilisation — Simulation des Capteurs	12
5.1 Navigation dans les Menus	12
5.2 Simulation des Signaux Analogiques	12
5.2.1 Réglage via Potentiomètres	12
5.2.2 Procédure de Réglage	12
5.3 Simulation des Signaux Numériques	13
5.4 Lecture des Sorties ECU	13
6. Protocoles de Diagnostic	13
6.1 Test de Fonctionnement Global	13
6.2 Arbre de Dépannage	13
7. Spécifications Techniques Complètes	14
9. Dossier Technique Rapide	15
9.1 Nomenclature des Abréviations	15
10. Conclusion et Recommandations	16

1. Présentation du Mini Testeur d'ECU

1.1 Qu'est-ce que le Mini Testeur Universel d'ECU ?

Le Mini Testeur Universel d'ECU est une valise de test portable conçue pour simuler et vérifier le bon fonctionnement des calculateurs automobiles (ECU) en dehors du véhicule. Il permet à un technicien ou ingénieur de tester un ECU complet sans avoir besoin du véhicule d'origine.

1.2 Objectifs du système

- Simuler les capteurs (signaux analogiques et numériques) reliés à l'ECU
- Lire et interpréter les signaux de sortie de l'ECU (injecteurs, bobines, relais, sorties PWM)
- Tester hors véhicule, en atelier, sans immobiliser un autre véhicule
- Sécuriser l'accès par badge RFID

1.3 Avantages par rapport aux méthodes traditionnelles

Critère	Mini Testeur vs Méthode Traditionnelle
Coût	Très faible vs bancs professionnels coûteux
Portabilité	Valise transportable vs équipement fixe
Universalité	Compatible multi-ECU vs spécifique un modèle
Accessibilité	Usage technicien vs expert uniquement
Autonomie	Indépendant du véhicule vs véhicule requis

2. Schéma et Description des Composants

Le schéma ci-dessous représente la vue de face (plaque opérateur) du Mini Testeur. Chaque élément est numéroté et décrit dans les sections suivantes.

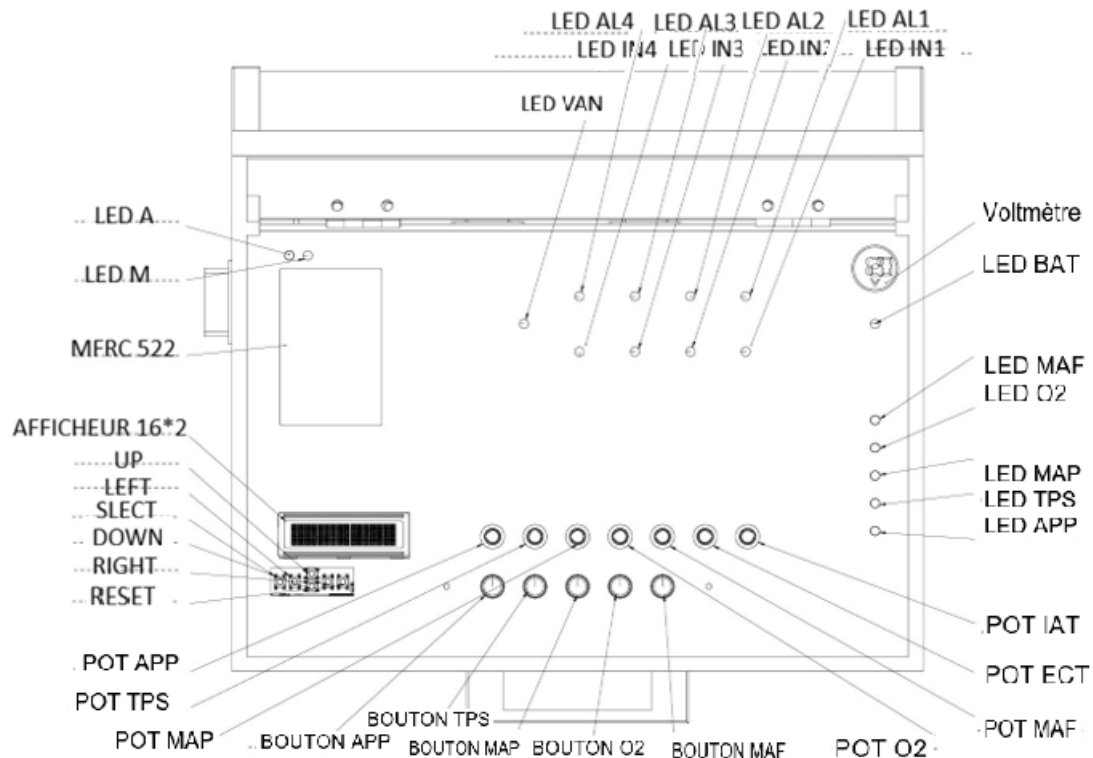


Figure 1 — Vue de face de la plaque opérateur du Mini Testeur d'ECU

2.1 Composants Principaux

Composant	Référence / Description
Microcontrôleur principal	Arduino MEGA 2560
Microcontrôleur sécurité	Arduino UNO R3
Extenseur E/S	MCP23017 (I2C, 16 broches)
Afficheur	Keypad Shield LCD 16×2 (4 bits)
Convertisseur N/A	Réseau R-2R (8 bits, multi-canaux)
Amplificateurs	Amplificateurs opérationnels (AOP)
Module relais	4 canaux 12 V (protection sorties)
Sécurité accès	Module RFID MFRC522 13.56 MHz
Interface réglage	Potentiomètres rotatifs multi-tours
Visualisation	LEDs 5mm (indication + simulation)
Alimentation	Secteur 220 V → 12 V / 5 V régulé
Filtre signal	Filtre RC passe-bas (R=3.3kΩ, C=10μF)
Tampon logique	CD4503BE (buffer tri-état)

2.2 Signaux Simulés (Entrées ECU)

- Capteur MAP (pression collecteur) — signal 0–5 V analogique
- Capteur TPS (papillon) — potentiomètre 0–5 V
- Sonde Lambda (O2) — tension analogique variable
- Capteur CLT / IAT (températures) — résistance simulée
- Capteur CKP (vilebrequin) — signal numérique impulsionnel
- Capteur CMP (arbre à cames) — signal Hall numérique
- Capteur APP (pédale d'accélérateur) — signal 0–5 V analogique

2.3 Sorties ECU Analysées

- Injecteurs (sorties basse impédance, commande masse)
- Bobines d'allumage (sorties transistors haute énergie)
- Ventilateur de refroidissement (relais)

3. Règles de Sécurité et Consignes Obligatoires

⚠ DANGER — LIRE AVANT TOUTE UTILISATION : Le non-respect de ces consignes peut entraîner des dommages matériels graves, des blessures ou la destruction de l'ECU testé.

3.1 Sécurité Électrique

⚠ ATTENTION : L'appareil fonctionne sous 220 V AC. Ne jamais ouvrir le boîtier lorsque l'appareil est branché.

- Vérifier que la tension secteur est bien 220 V / 50 Hz avant branchement
- Utiliser obligatoirement une prise avec mise à la terre (terre protectrice)
- Ne jamais court-circuiter les bornes de sortie 12 V ou 5 V
- En cas d'odeur de brûlé ou de fumée : couper immédiatement l'alimentation
- Utiliser des câbles de connexion en bon état, sans isolant endommagé
- Les sorties ECU (injecteurs, bobines) peut générer des pics de tension — ne pas toucher les connecteurs sous tension

3.2 Sécurité du Système RFID

⚠ INFO : L'accès au testeur est protégé par badge RFID MFRC522. Sans badge autorisé, le système est verrouillé.

- Seules les cartes RFID programmées et autorisées permettent l'activation du testeur
- Conserver le badge dans un endroit sécurisé — sa perte empêche l'accès
- En cas de perte de badge : reprogrammer un nouveau badge via l'Arduino UNO (accès technicien)
- Ne pas approcher de forts champs magnétiques du module RFID

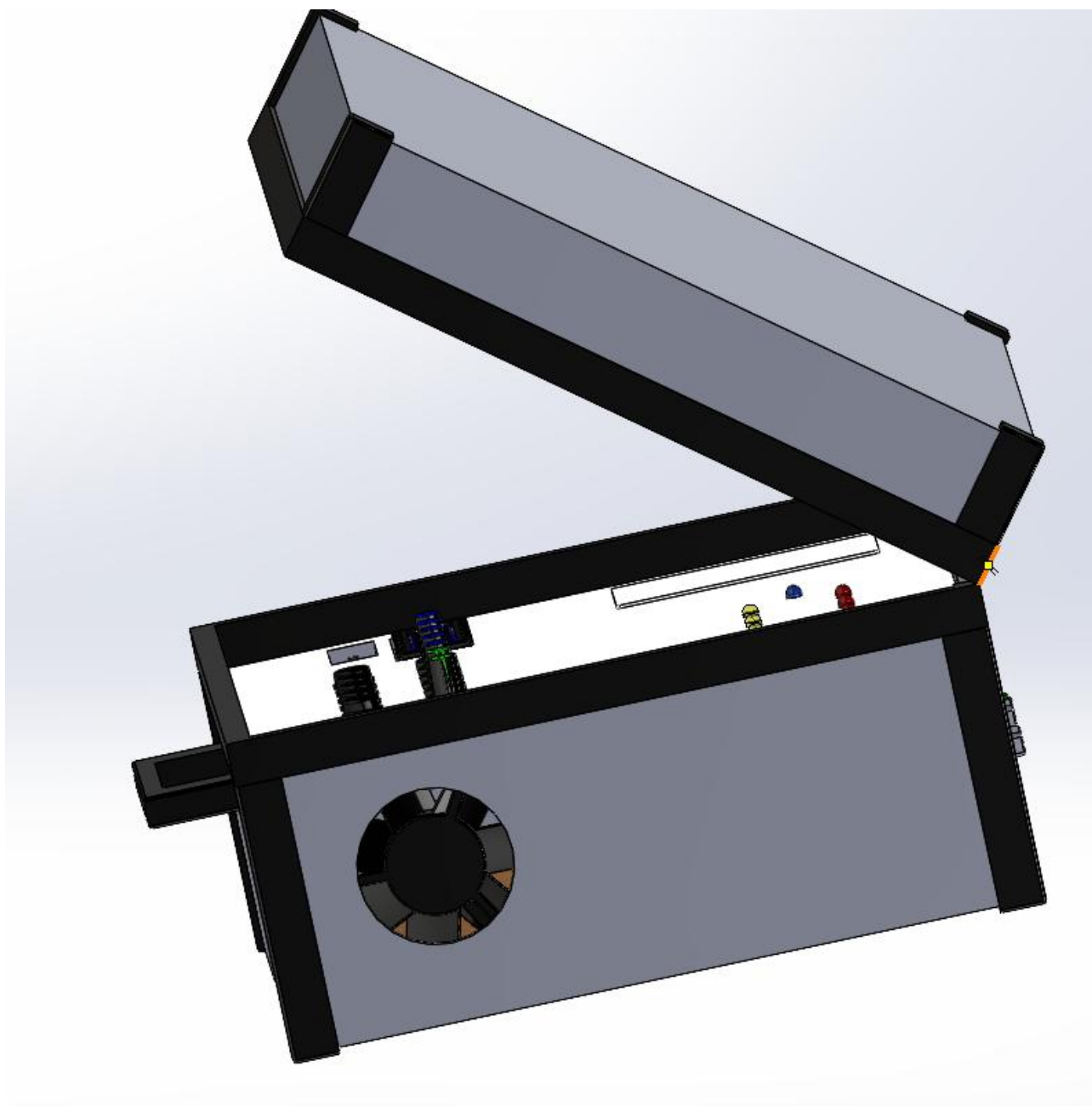
3.3 Sécurité de l'ECU Testé

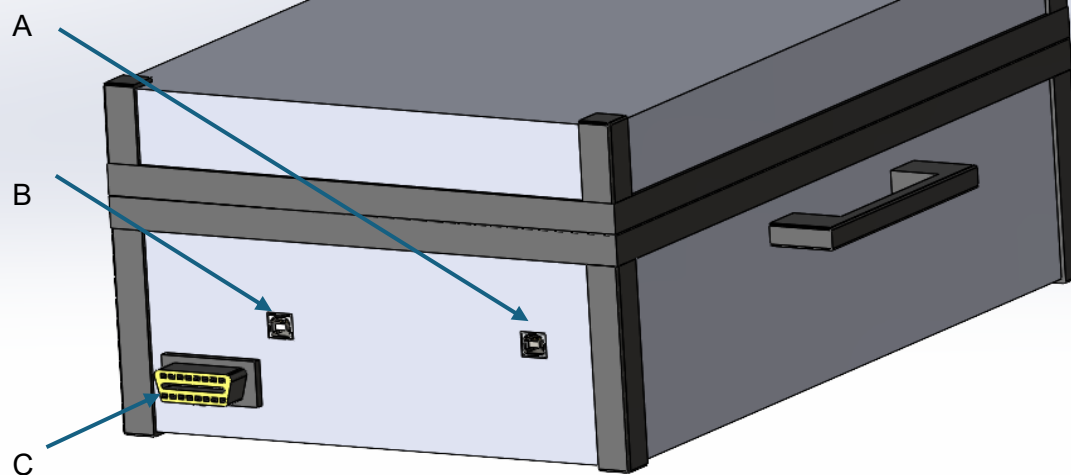
⚠ IMPORTANT : Une mauvaise connexion peut endommager irrémédiablement l'ECU testé.

- Toujours vérifier le brochage du connecteur ECU avant branchement
- Ne brancher ou débrancher l'ECU que lorsque l'appareil est hors tension
- Respecter les polarités des signaux — l'inversion peut griller l'ECU
- Ne pas appliquer de tension supérieure à 5 V sur les entrées analogiques de l'ECU
- Vérifier la compatibilité de tension (5 V ou 3.3 V) avec l'ECU testé

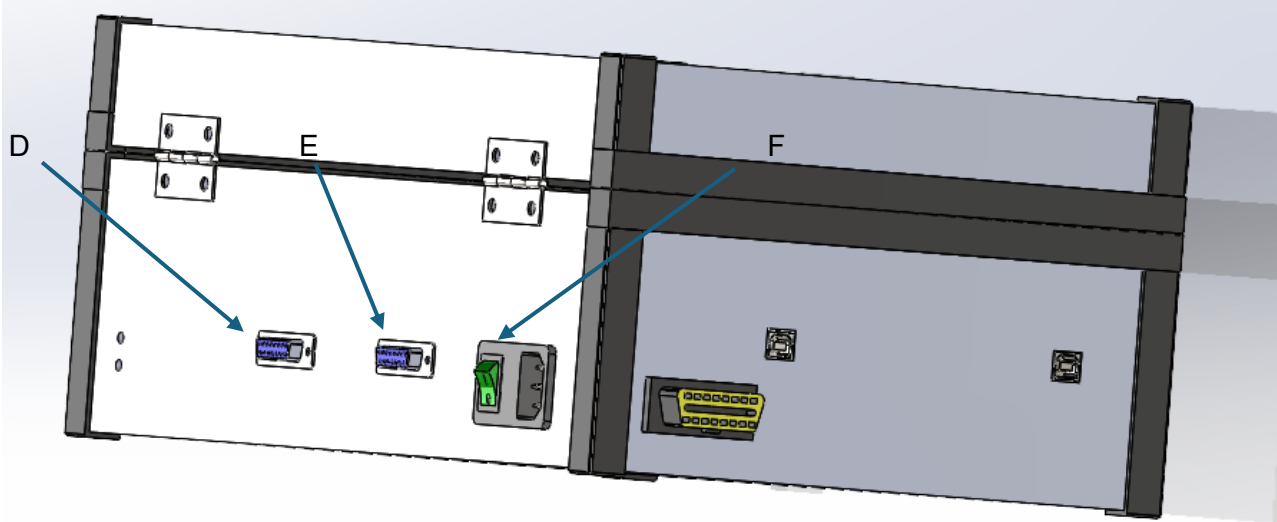
3.4 Conditions d'Utilisation

- Utiliser l'appareil dans un local sec, ventilé, à l'abri de l'humidité
- Température d'utilisation : 0 °C à 50 °C
- Ne pas exposer à la pluie ou à des projections de liquide
- Poser la valise sur une surface plane et stable avant utilisation
- Ne pas couvrir les orifices de ventilation pendant le fonctionnement
- Éloigner des sources de vibrations importantes





A	B	C
Port de programmation Arduino MEGA	Port de programmation Arduino UNO	Connecteur OBD pour a diagnostic



D	E	F
Connecteur DB15 1	Connecteur DB15 2	Connecteur D'alimentation avec interrepteur

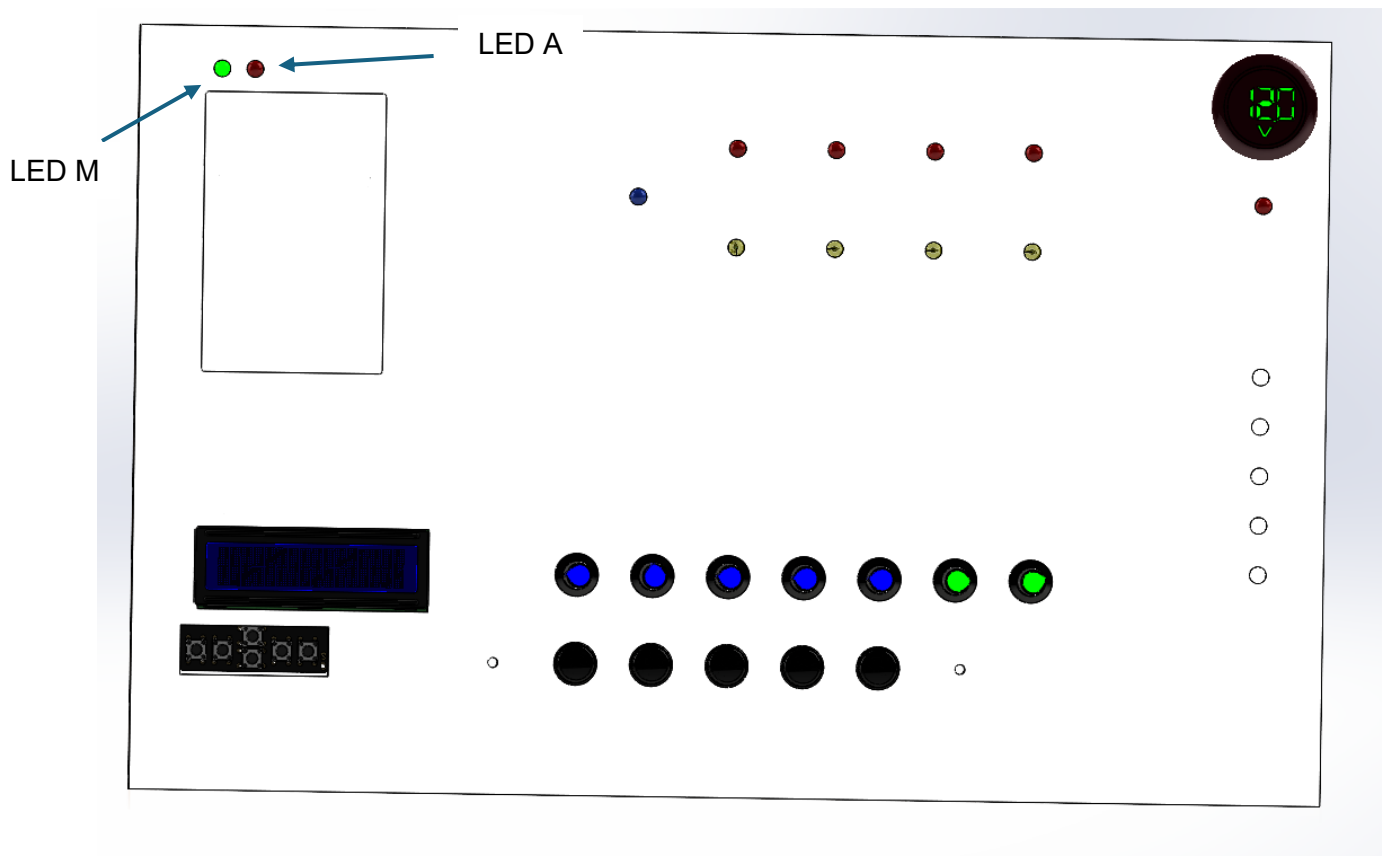
4. Mise en Service — Procédure Pas-à-Pas

4.1 Vérifications Avant Mise Sous Tension

1. Vérifier que l'interrupteur d'alimentation principal est en position ARRÊT (OFF)
2. Inspecter visuellement les câbles d'alimentation — aucun endommagement visible
3. S'assurer qu'aucun connecteur ECU n'est branché à ce stade
4. Vérifier que tous les potentiomètres sont en position minimale (butée gauche)
5. S'assurer que la valise est posée sur une surface stable

4.2 Mise Sous Tension

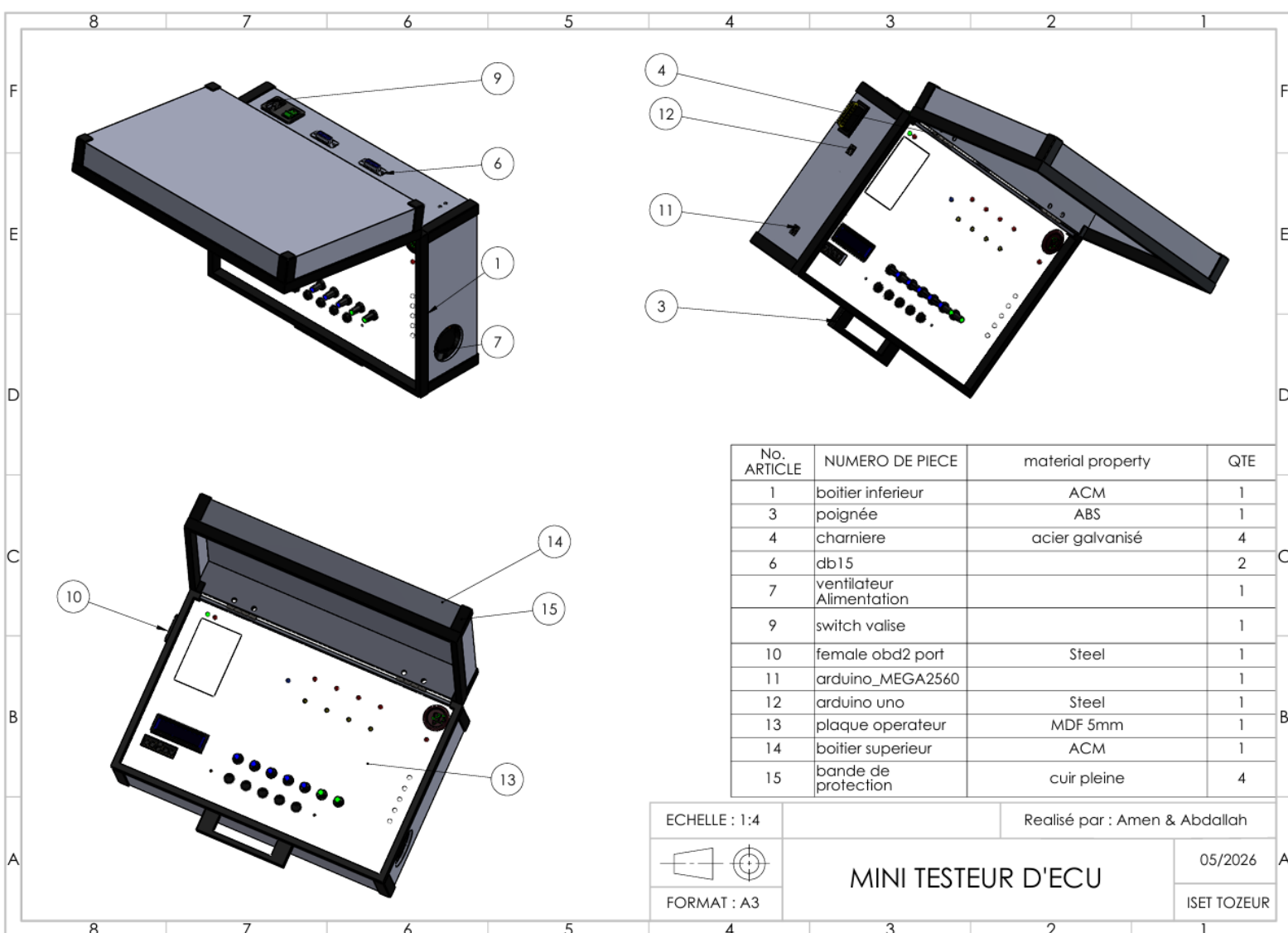
6. Brancher le câble secteur 220 V sur une prise avec terre
7. Passer l'interrupteur principal en position MARCHÉ (ON)
8. L'écran LCD 16×2 s'allume et affiche le message d'initialisation
9. Présenter le badge RFID autorisé devant le lecteur RFID MFRC522
10. Si le badge est reconnu : LED verte s'allume → système déverrouillé
11. Si le badge est refusé : LED rouge clignote → accès refusé
12. Attendre la fin de l'initialisation du programme (environ 3 secondes)



⚠ VÉRIFICATION : Si l'écran LCD reste éteint après 5 secondes, vérifier l'alimentation 5V et les connexions du Keypad Shield.

4.3 Connexion de l'ECU

13. Identifier le type de connecteur ECU (26, 48, 55 broches selon le modèle)
14. Consulter le schéma de brochage du véhicule (dossier technique joint)
15. Brancher le connecteur ECU avec l'appareil HORS TENSION
16. Vérifier chaque broche avant fixation du connecteur
17. Remettre sous tension — l'ECU doit s'initialiser normalement



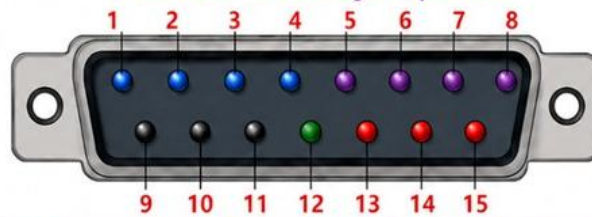
FICHE 1 : SORTIES CALCULATEUR (ACTIONNEURS)

Alimentation +12V sur pins 13, 14, 15

Masse GND sur pins 9, 10, 11

Signaux injecteurs sur pins 1 à 4

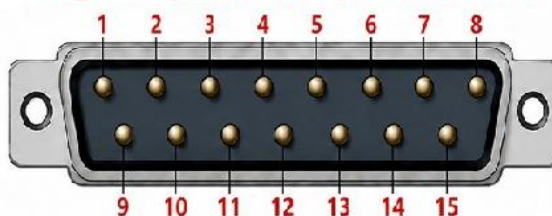
Sorties bobines d'allumage sur pins 5 à 8



PIN	FONCTION	DESCRIPTION
1	SIGNAL INJECTEUR 1	Sortie injecteur
2	SIGNAL INJECTEUR 2	Sortie injecteur
3	SIGNAL INJECTEUR 3	Sortie injecteur
4	SIGNAL INJECTEUR 4	Sortie injecteur
5	SIGNAL BOBINE ALLUMAGE 1	Sortie bobine d'allumage
6	SIGNAL BOBINE ALLUMAGE 2	Sortie bobine d'allumage
7	SIGNAL BOBINE ALLUMAGE 3	Sortie bobine d'allumage
8	SIGNAL BOBINE ALLUMAGE 4	Sortie bobine d'allumage
9	MASSE GND	Masse calculateur
10	MASSE GND	Masse calculateur
11	MASSE GND	Masse calculateur
12	SIGNAL VENTILATEUR	Commande ventilateur
13	+12V ALIMENTATION	Alimentation principale
14	+12V ALIMENTATION	Alimentation principale
15	+12V ALIMENTATION	Alimentation principale

FICHE 2 : ENTREES CAPTEURS (SIGNAUX)

Signaux capteurs simulés par le mini testeur



PIN	FONCTION	DESCRIPTION
1	CKP 12V	Signal Capteur Position Vilebrequin
2	CKP 5V	Signal Capteur Position Vilebrequin
3	CMP 5V	Signal Capteur Position Arbre à Cames
4	CMP 12V	Signal Capteur Position Arbre à Cames
5	TPS PISTE 1	Signal Position Papillon – Piste 1
6	TPS PISTE 2	Signal Position Papillon – Piste 2
7	K-Line	Ligne de diagnostic K
8	MAP	Signal Capteur MAP (Pression absolue collecteur)
9	MAF	Signal Capteur MAF (Débitmètre d'air)
10	CTS	Signal Capteur Température Liquide (CTS)
11	IAT	Signal Capteur Température Air (IAT)
12	APP PISTE 1	Signal Pédale Accélérateur – Piste 1
13	APP PISTE 2	Signal Pédale Accélérateur – Piste 2
14	O2 (SONDE LAMBDA)	Signal Sonde Lambda
15	L-Line	Ligne de diagnostic L

5. Guide d'Utilisation — Simulation des Capteurs

5.1 Navigation dans les Menus

L'interface utilisateur est basée sur l'écran LCD 16×2 et les boutons du Keypad Shield. Les boutons disponibles sont :

Bouton	Fonction
▲ (UP)	Monter dans le menu / augmenter valeur
▼ (DOWN)	Descendre dans le menu / diminuer valeur
◀ (LEFT)	Retour menu précédent
▶ (RIGHT)	Entrer dans sous-menu / valider
SELECT	Confirmer / lancer simulation
RESET	Redémarrer la carte

5.2 Simulation des Signaux Analogiques

5.2.1 Réglage via Potentiomètres

Chaque potentiomètre rotatif correspond à un capteur analogique précis. La rotation produit une tension de 0 à 5 V via le réseau R-2R (convertisseur numérique-analogique).

Potentiomètre	Capteur Simulé
POT 1	MAP — Pression collecteur
POT 2	TPS — Position papillon
POT 3	CLT — Temp. liquide refroidissement
POT 4	IAT — Temp. air admission
POT 5	Sonde Lambda (O2)
POT 6	ECT
POT 7	IAT

5.2.2 Procédure de Réglage

18. Sélectionner le capteur à simuler via le menu LCD
19. Tourner le potentiomètre correspondant pour ajuster la valeur
20. La valeur en tension s'affiche en temps réel sur l'écran LCD
21. Observer la réaction de l'ECU (LED de sortie correspondante)

5.3 Simulation des Signaux Numériques

Les signaux numériques (capteurs CKP, CMP, VSS) sont générés directement par l'Arduino MEGA sous forme d'impulsions ou de signaux carrés à fréquence programmable.

- CKP (vilebrequin) : signal 60-2 dents, fréquence variable (600 – 6000 RPM simulés)
- CMP (arbre à cames) : 1 impulsion par tour simulé
- VSS (vitesse) : fréquence proportionnelle à la vitesse simulée (0 – 240 km/h)

5.4 Lecture des Sorties ECU

Les LEDs de simulation sur la plaque opérateur reflètent l'état des sorties ECU :

LED	Sortie ECU Surveillée
LED IN 1-4	Injecteurs 1 à 4
LED AL 1-4	Bobines d'allumage
LED VAN	Ventilateur

6. Protocoles de Diagnostic

6.1 Test de Fonctionnement Global

Procédure de test de base pour vérifier qu'un ECU est fonctionnel :

22. Brancher l'ECU et mettre sous tension
23. Simuler MAP à 1,5 V (ralenti) — vérifier activation injecteurs et bobines
24. Monter TPS progressivement — les temps d'injection doivent augmenter
25. Simuler CLT à 80°C (valeur tension correspondante) — vérifier activation ventilateur

6.2 Arbre de Dépannage

⚠ PROBLÈME : L'ECU ne s'initialise pas (aucune réaction) → Vérifier alimentation 12V sur broche batterie ECU. → Vérifier alimentation 5V sur broche référence. → Vérifier signal de masse (GND commun).

⚠ PROBLÈME : Les injecteurs ne s'activent pas → Vérifier signal CKP (l'ECU attend le signal vilebrequin). → Vérifier alimentation relais principal (RP). → Vérifier que la simulation MAP est dans la plage normale (1,2 V – 1,8 V au ralenti).

7. Spécifications Techniques Complètes

Paramètre	Valeur / Spécification
Alimentation secteur	220 V AC, 50 Hz
Tension de sortie principale	12 V CC (régulé)
Tension logique	5 V CC (régulé, LM78xx ou équivalent)
Microcontrôleur principal	Arduino MEGA 2560 (ATmega2560, 16 MHz)
Microcontrôleur sécurité	Arduino UNO R3 (ATmega328P, 16 MHz)
Extenseur E/S	MCP23017 (I ² C, 16 broches bidirectionnelles)
Convertisseur N/A	Réseau R-2R, 8 bits, résolution 19,6 mV/pas
Afficheur	LCD 16 colonnes × 2 lignes, rétroéclairé
Module RFID	MFRC522, fréquence 13,56 MHz, protocole ISO 14443
Relais de protection	4 canaux, 12 V / 10 A
Filtre passe-bas	$R = 3,3 \text{ k}\Omega$, $C = 10 \text{ }\mu\text{F}$, $f_c \approx 4,8 \text{ Hz}$
Plage de simulation analogique	0 – 5 V (résolution 8 bits)
Dimensions valise	Selon modélisation SolidWorks
Matériau boîtier	ACM (Acrylonitrile Butadiène Styrène)

9. Dossier Technique Rapide

9.1 Nomenclature des Abréviations

Abréviation	Signification
ECU	Electronic Control Unit (Calculateur Moteur)
MAP	Manifold Absolute Pressure (Pression absolue collecteur)
TPS	Throttle Position Sensor (Capteur position papillon)
CLT	Coolant Temperature Sensor (Temp. liquide refroidissement)
IAT	Intake Air Temperature (Temp. air admission)
CKP	Crankshaft Position Sensor (Capteur position vilebrequin)
CMP	Camshaft Position Sensor (Capteur position arbre à cames)
VSS	Vehicle Speed Sensor (Capteur vitesse véhicule)
PWM	Pulse Width Modulation (Modulation de largeur d'impulsion)
RFID	Radio Frequency Identification
IN or INJ	Injecteur
AL	Bobine d'allumage
BAT	Batterie (alimentation principal)
POT	Potentiomètre
AOP	Amplificateur Opérationnel
DAC/CNA	Convertisseur Numérique-Analogique
SPI	Serial Peripheral Interface
IC	Inter-Integrated Circuit

⚠ NOTE IMPORTANTE : Pour les modifications logicielles, utiliser l'IDE Arduino 1.8.x ou supérieur. Le code source complet est fourni dans le dossier joint.

10. Conclusion et Recommandations

Le Mini Testeur Universel d'ECU représente une solution complète, portable et économique pour le Test et la validation des calculateurs automobiles hors véhicule. Son architecture modulaire, basée sur des cartes Arduino et des composants standards, garantit une maintenabilité optimale et une évolutivité aisée.

Ce guide d'utilisation doit être consulté avant toute première utilisation. Le respect des consignes de sécurité électrique et de manipulation est indispensable pour protéger l'opérateur, l'appareil et l'ECU testé.

Recommandations Clés

- Former tout utilisateur à la lecture de ce guide avant manipulation
- Conserver ce guide dans la valise de transport de l'appareil
- Effectuer les vérifications préventives selon le calendrier du Chapitre 7
- Maintenir à jour la liste des badges RFID autorisés
- Signaler toute anomalie au technicien responsable avant d'utiliser l'appareil

Mini Testeur Universel d'ECU — Version 1.0

Ce document est confidentiel et destiné à un usage technique professionnel uniquement.

POUR voir les TPs et les composants en réel voulez-vous visite le site avec ce code QR ici ou le lien : <https://kakarotoamen.github.io/mini-testeur-ecu/>

Réalisé par :

- Amen Allah Gharbi
- Abdallah Liemech

Encadré par :

- Nessim Rabaoui
- Weil Khazzar

