



Manuel Technique Diagmotors™

— Version Light (Extrait Volume 1) —

Démarrage & Synchronisation

— Présentation Professionnelle —

Emmanuel Sambrone • Diagmotors™



Présentation Diagmotors™

Diagmotors™ — Diagnostic automobile à domicile

Technicien spécialisé en diagnostic moteur, injection, électricité et procédures constructeur.

Je propose :

- Diagnostic OBD / EOBD avancé
 - Analyse valeurs réelles
 - Tests PMH / AAC
- Contrôles électriques essentiels
- Diagnostic démarrage & synchronisation
 - Rapport technique détaillé

📍 Tarnos (40) — Intervention Landes & Pays Basque

☎ 06 68 10 05 27

✉ diagmotors64@gmail.com

🌐 www.diagmotors.com



Extraits du Volume 1 (résumés)

Diagnostic non-démarrage (extrait)

- Batterie < 12,2 V → insuffisante
- Commande démarreur < 11 V → relais / Neiman
 - Chute tension masse > 0,5 V → masse HS
- Consommation > 250 A → démarreur grippé

Diagnostic PMH (extrait)

- Résistance PMH : 500–1500 Ω
- Régime démarrage : ≥ 180 tr/min
- Signal oscillo : dent manquante visible

Diagnostic pression carburant (extrait)

- BP : 3–5 bars
 - Rail diesel : ≥ 250 bars au lancement
- Retour injecteur excessif → injecteur HS

☞ *Ces extraits sont issus du Volume 1 complet.*



Méthodologie Diagmotors™

La méthode Diagmotors™ repose sur une approche structurée et reproductible :


1. **Analyse OBD** Lecture défauts, valeurs réelles, synchronisation PMH/AAC.
2. **Contrôles électriques essentiels** Batterie, masse moteur, démarreur, alternateur.
3. **Tests capteurs PMH / AAC** Résistance, alimentation, signal, oscillogrammes.
 4. **Contrôles carburant** Pression basse pression, rail, retours injecteurs.
 5. **Arbres décisionnels** Chaque procédure mène à une conclusion logique.

👉 *Objectif : diagnostic rapide, précis et fiable.*



Contact professionnel

Pour recevoir le **Volume 1 complet**, ou pour une intervention :

 **06 68 10 05 27**

 diagmotors64@gmail.com

 www.diagmotors.com

Diagmotors™ — Emmanuel Sambrone

Diagnostic automobile à domicile Tarnos — Landes / Pays Basques



Fin du Volume 1 —
Démarrage & Synchronisation

Manuel Technique Officiel Diagmotors™