

# RAPPORT DE DIAGNOSTIC OBD2

Peugeot 307 2006 — 25/04/2026

## INFORMATIONS VÉHICULE

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| VIN         | VF3CARHMF67000004  |
| Marque      | Peugeot            |
| Modèle      | 307                |
| Année       | 2006               |
| Kilométrage | 0 km               |
| Date        | 23/04/2026 à 21:05 |
| Technicien  | Technicien 1       |

## DONNÉES TEMPS RÉEL

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| État moteur      | ■ Moteur tournant au diagnostic |
| Vitesse          | 55 km/h                         |
| Régime moteur    | 734 tr/min                      |
| Temp. refroid.   | 100 °C                          |
| Tension batterie | 14.6 V                          |
| Pression admis.  | 53 kPa                          |

## CODES DE DÉFAUT

■ Aucun code de défaut — véhicule en bon état.

## ANALYSE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

### INTERVENTION URGENTE

Confiance diagnostic : 35%

Diagnostic fortement limité par des données contradictoires : véhicule déclaré non-démarrant mais données OBD montrant fonctionnement moteur avec vitesses élevées. Les pics de température à 107°C et chutes brutales de régime orientent vers un problème de surchauffe causant des arrêts moteur par protection. Vérification terrain impérative avant toute intervention.

### ■ Analyse causale :

INCOHÉRENCE MAJEURE DÉTECTÉE DANS LES DONNÉES : Le véhicule est déclaré 'ne démarrant pas' mais les données temps réel montrent RPM 734 tr/min, vitesse 55 km/h, et des variations de régime de 1071 à 3680 tr/min avec vitesses de 17 à 129 km/h. Ces données sont INCOMPATIBLES avec un véhicule immobilisé. Deux hypothèses : (1) Erreur de saisie/transmission des données OBD — les données proviennent d'une session antérieure ou d'un autre véhicule. (2) Le véhicule démarre mais cale immédiatement ou refuse de maintenir le ralenti. Les pics de température critique (107°C) et les chutes soudaines de RPM (2988→1555) suggèrent un problème de surchauffe provoquant des arrêts moteur. La cause racine probable est un dysfonctionnement du système de refroidissement (thermostat bloqué fermé, pompe à eau défaillante, ventilateur HS) causant surchauffe et protection moteur. Le kilométrage 0 km au compteur indique soit un compteur HS, soit données corrompues. SANS CODES DTC et avec ces incohérences, le diagnostic reste conditionnel à vérification terrain.

## ■■ PLAN D'ACTION

### ■ Étape 1 — **URGENT**

VÉRIFICATION CRUCIALE : Confirmer l'état réel du véhicule — tenter un démarrage, vérifier si le moteur tourne puis cale, noter le comportement exact

Durée : 10 min · Coût : Gratuit

### ■ Étape 2 — **URGENT**

Contrôler niveau et état du liquide de refroidissement — rechercher fuite, vérifier vase d'expansion et circuit

Durée : 15 min · Coût : Gratuit

### ■ Étape 3 — **URGENT**

Tester fonctionnement du ventilateur de refroidissement — démarrage manuel via diagnostic ou pontage relais

Durée : 20 min · Coût : Gratuit

### ■ Étape 4 — **IMPORTANT**

Contrôler thermostat — test ouverture à chaud ou mesure température durites haute/basse

Durée : 30 min · Coût : 20-40€

### ■ Étape 5 — **IMPORTANT**

Vérifier pompe à eau — contrôle jeu axial, bruit de roulement, circulation effective

Durée : 45 min · Coût : 30-50€

### ■ Étape 6 — **IMPORTANT**

Relecture OBD avec effacement mémoire puis nouveau cycle pour capturer codes éventuels post-démarrage

Durée : 20 min · Coût : Gratuit

### ■ Étape 7 — **SI NÉCESSAIRE**

Si surchauffe confirmée : remplacer thermostat + liquide refroidissement + purge circuit

Durée : 2h · Coût : 80-150€

■ Étape 8 — SI NÉCESSAIRE

Si ventilateur HS : remplacement groupe motoventilateur ou relais/résistance selon diagnostic

Durée : 1h30 · Coût : 150-350€

■■ DONNÉES AU RALENTI

|             |                                                |
|-------------|------------------------------------------------|
| Durée       | 9s · 10 mesures                                |
| RPM         | 1071 tr/min — 3680 tr/min (moy. 2573.7 tr/min) |
| Température | 72°C — 107°C (moy. 90°C)                       |
| Vitesse     | 17 km/h — 129 km/h (moy. 68.1 km/h)            |
| Batterie    | 12.5V — 13.7V (moy. 13.1V)                     |

Anomalies détectées au ralenti :

[21:04:18] Température critique : 107°C

[21:04:20] Température élevée : 98°C

[21:04:20] Chute RPM soudaine : 2988 → 1555 tr/min

■ CORRÉLATIONS ET ANALYSES

**Analyse ralenti** : Données INCOHÉRENTES avec un ralenti : variations RPM 1071-3680 tr/min et vitesses 17-129 km/h sur 9 secondes suggèrent soit une conduite active, soit des données corrompues. Température critique 107°C indique surchauffe réelle nécessitant investigation immédiate.

**Analyse conduite** : Non réalisé — véhicule déclaré non-démarrant

**Corrélations clés** : Corrélation forte entre pic température 107°C et chute RPM brutale (2988→1555) suggérant coupure moteur par protection thermique. La tension batterie stable (12.5-13.7V) exclut problème électrique primaire. L'absence de DTC malgré surchauffe évidente suggère soit effacement récent, soit capteur température ECU différent du tableau de bord.

Test