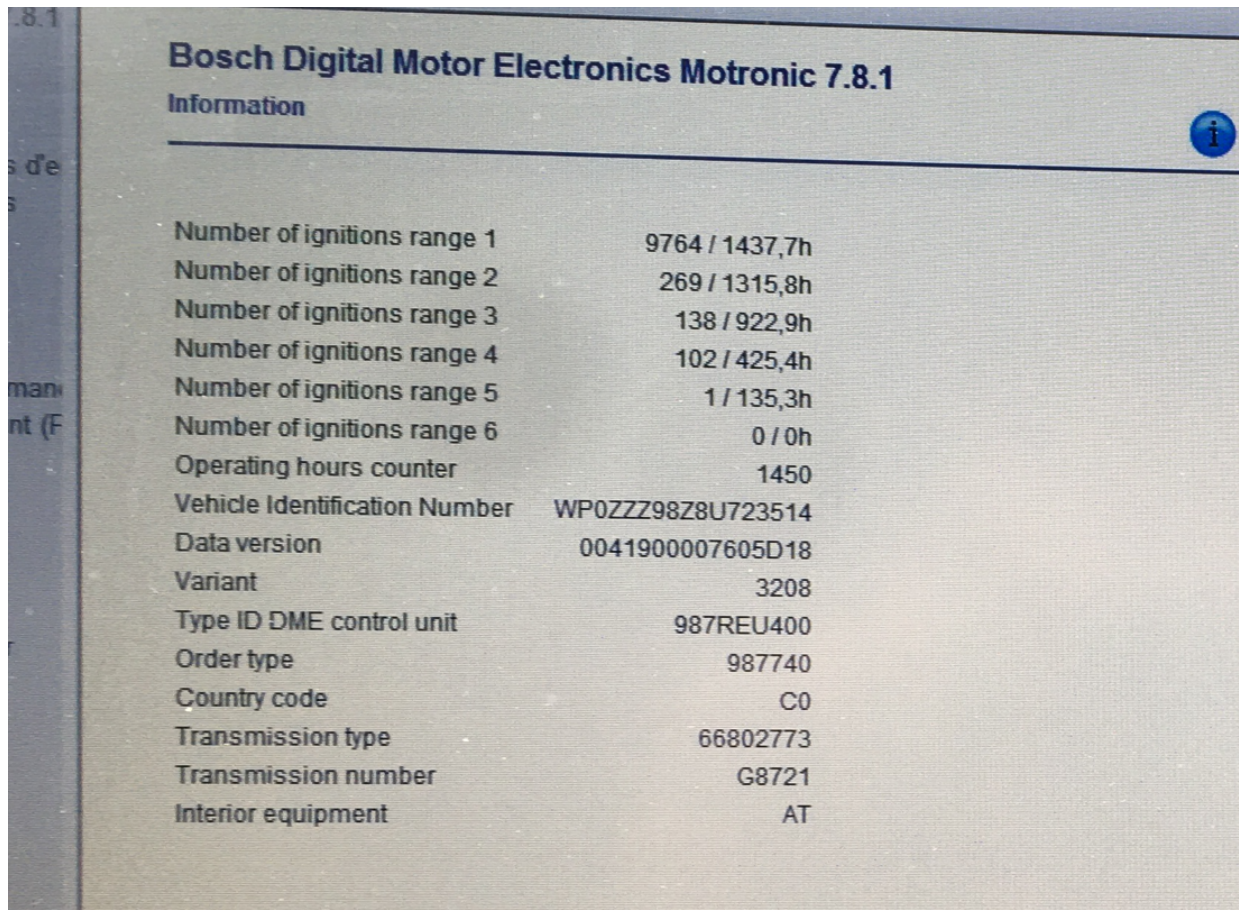


Relevé de plages Piwis effectué lors de l'expertise du véhicule

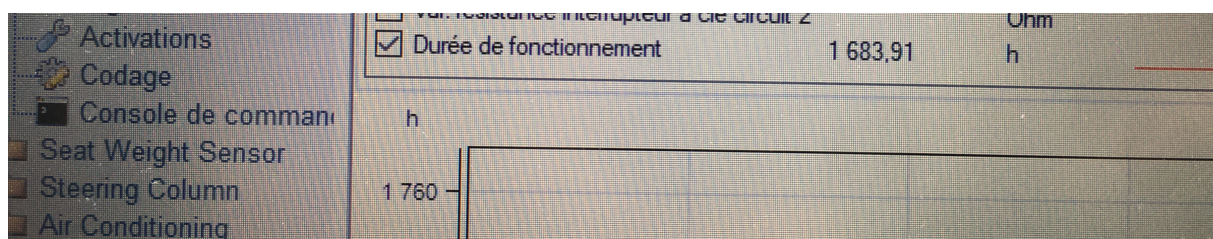
Copie écran des informations du calculateur moteur :



The screenshot shows the 'Information' screen of the Bosch Digital Motor Electronics Motronic 7.8.1. It displays various engine and vehicle parameters in a list format.

Parameter	Value
Number of ignitions range 1	9764 / 1437,7h
Number of ignitions range 2	269 / 1315,8h
Number of ignitions range 3	138 / 922,9h
Number of ignitions range 4	102 / 425,4h
Number of ignitions range 5	1 / 135,3h
Number of ignitions range 6	0 / 0h
Operating hours counter	1450
Vehicle Identification Number	WP0ZZZ98Z8U723514
Data version	0041900007605D18
Variant	3208
Type ID DME control unit	987REU400
Order type	987740
Country code	C0
Transmission type	66802773
Transmission number	G8721
Interior equipment	AT

Copie-écran relevé dans le calculateur d'Airbag:



The screenshot shows the 'Durée de fonctionnement' (Operating hours) parameter in the Airbag control unit. The value is 1 683,91 h. A sidebar on the left lists various activation options.

Parameter	Value	Unit
Durée de fonctionnement	1 683,91	h

Activations:

- Activations
- Codage
- Console de commande
- Seat Weight Sensor
- Steering Column
- Air Conditioning

Différence compteur d'heure DME et Airbag normale.

Vitesse moyenne : $95\,630\text{ km} / 1\,450\text{ h} = 65,95\text{ km/h}$ → Trajet essentiellement extra-urbain, la moyenne classique se situant à environ 50 km/h.