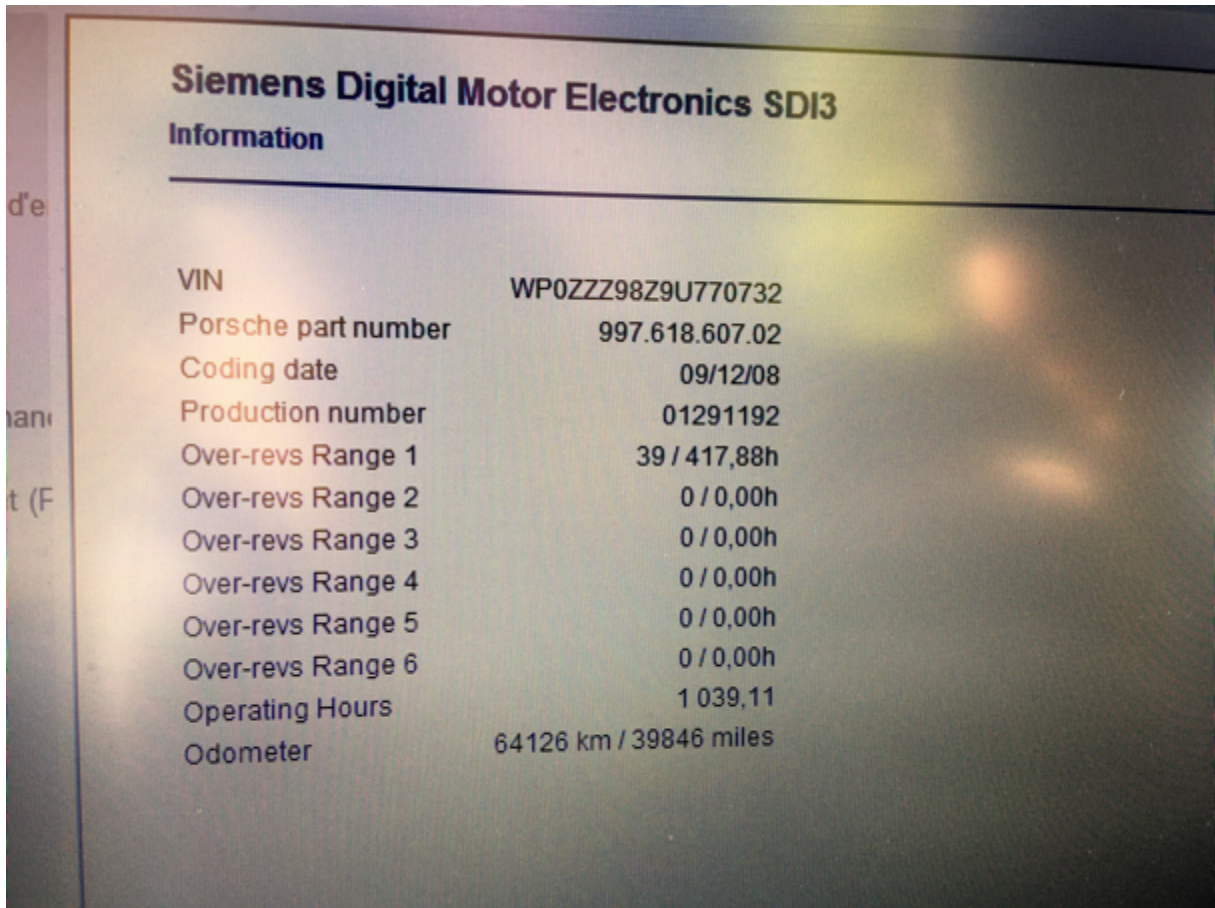


## Relevé de plages Piwis effectué lors de l'expertise du véhicule

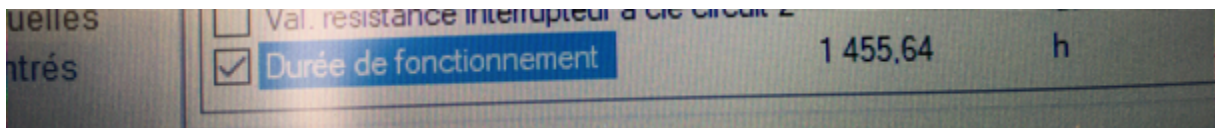
Copie écran des informations du calculateur moteur :



The image shows a screen from a diagnostic tool displaying engine information. The title is 'Siemens Digital Motor Electronics SDI3' and the section is 'Information'. The data is as follows:

Parameter	Value
VIN	WP0ZZZ98Z9U770732
Porsche part number	997.618.607.02
Coding date	09/12/08
Production number	01291192
Over-revs Range 1	39 / 417,88h
Over-revs Range 2	0 / 0,00h
Over-revs Range 3	0 / 0,00h
Over-revs Range 4	0 / 0,00h
Over-revs Range 5	0 / 0,00h
Over-revs Range 6	0 / 0,00h
Operating Hours	1 039,11
Odometer	64126 km / 39846 miles

Copie-écran relevé dans le calculateur d'Airbag:



The image shows a partial screenshot of an Airbag control unit's data. It includes a checkbox for 'Val. resistance interrupteur à circuit' and a checked checkbox for 'Durée de fonctionnement' with a value of 1 455,64 h.

<input type="checkbox"/>	Val. resistance interrupteur à circuit	
<input checked="" type="checkbox"/>	Durée de fonctionnement	1 455,64 h

Différence compteur d'heure DME et Airbag normale.

Vitesse moyenne :  $64\,126 \text{ km} / 1\,039,11 \text{ h} = 61,71 \text{ km/h}$  → Trajet essentiellement extra-urbain, la moyenne classique se situant à environ 50 km/h.