

DIAGNOSTIC PUISSANCE

SCHORB AUTO

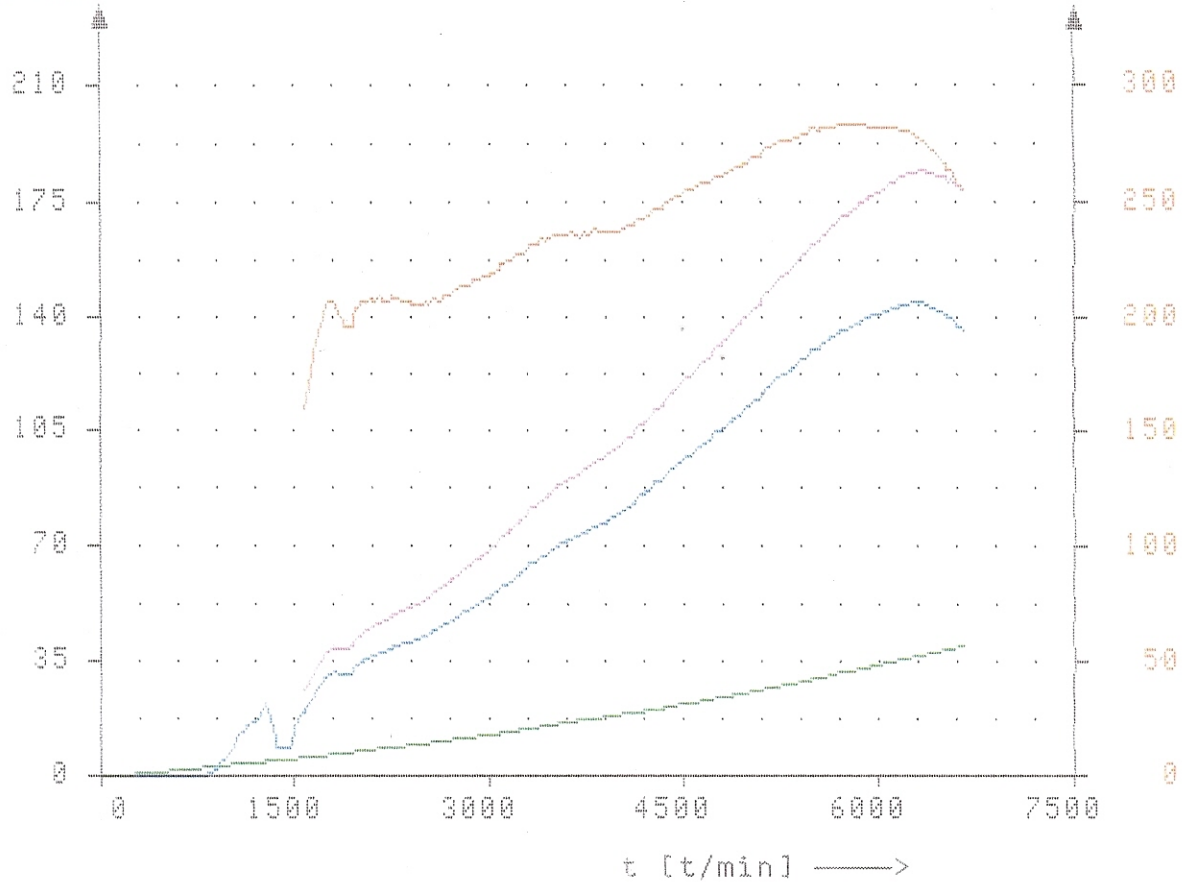
7 QUAI ETIENNE BERNARD
21000 DIJON
03.80.41.17.76

Type véhicule : PORSCHE 911 3.2L MOD
Type moteur : Moteur essence
Immatriculation: JB RACING FILCHAUD
Contrôleur : JMS ESSAI 4

Date: 11.12.09

Heure: 18:13

P-Norme [kW] M [Nm]
P-Roues [kW]
P-Dissipé [kW]



Résultats puissance :

Puissance suivant normalisation P-Norme : 185,0 kW (251,6 PS)
d'après DIN 70020

Puissance moteur P-Moteur : 182,5 kW (248,2 PS)

Puissance aux roues P-Roues : 145,0 kW (197,2 PS)

Puissance dissipé P-Dissipé : 37,5 kW (51,0 PS)

Puissance max à 199 km/h pour 6370 t/min

Couple moteur Moment : 284 Nm

Couple moteur max. à 178 km/h pour 5700 t/min

Vitesse max : 209 km/h

Régime max : 6690 t/min

Consommation max : -- g/kWh (Densité carburant= 780 g/l)

Pression-air : 999 mbar Température-air : 19 °C

Pression 1 : 0 mbar Température huile : 23 °C

Pression 2 : 0 mbar Température gaz échap. : -- °C