

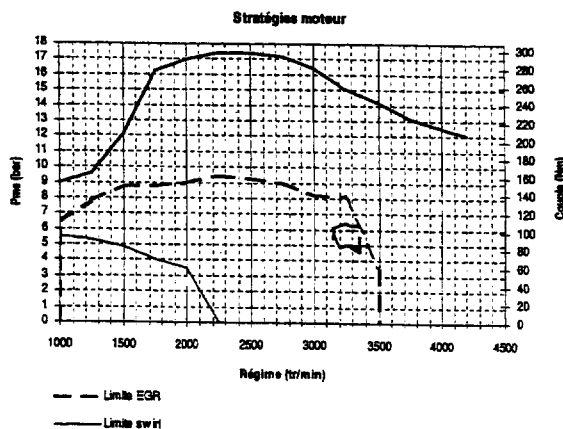
Document Technique N°1 (DT N°1)

Caractéristiques principales du moteur :

- ✓ Alésage : 88 mm
- ✓ Course : 88,4 mm
- ✓ Cylindrée : 2151 cm³
- ✓ Cylindrée unitaire : 537,7 cm³
- ✓ Rapport volumétrique : 19
- ✓ Ralenti : 750 tr.mn⁻¹
- ✓ Puissance maximale : 92 kW à 4200 tr.mn⁻¹
- ✓ Puissance spécifique : 42,8 kW.litre⁻¹
- ✓ Couple maximal : 300Nm entre 1800 et 2600 tr.mn⁻¹
- ✓ Pme maximale : 17,5 bar entre 1800 et 2600 tr.mn⁻¹

Description des stratégies moteur :

Limite de fonctionnement de la soupape EGR :



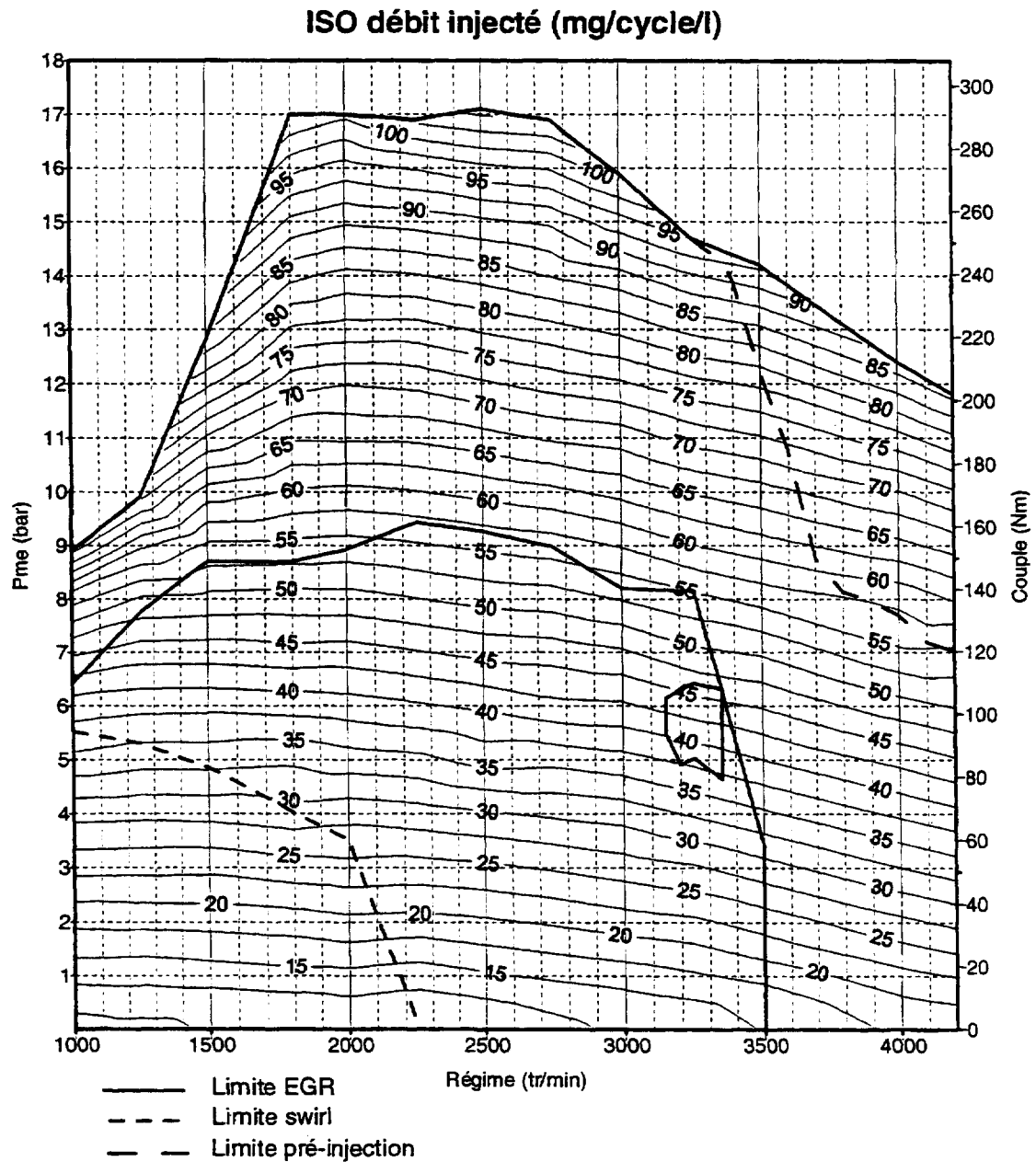
Performances : (avec boîte de vitesses mécanique)

- ✓ Vitesse maximale : 198 km.h⁻¹ à 4100 tr.mn⁻¹
- ✓ 0 à 100 km.h⁻¹ : 10,5 s
- ✓ km départ arrêté : 32,9 s
- ✓ Rapport poids/puissance : 14,6 kg.kW⁻¹

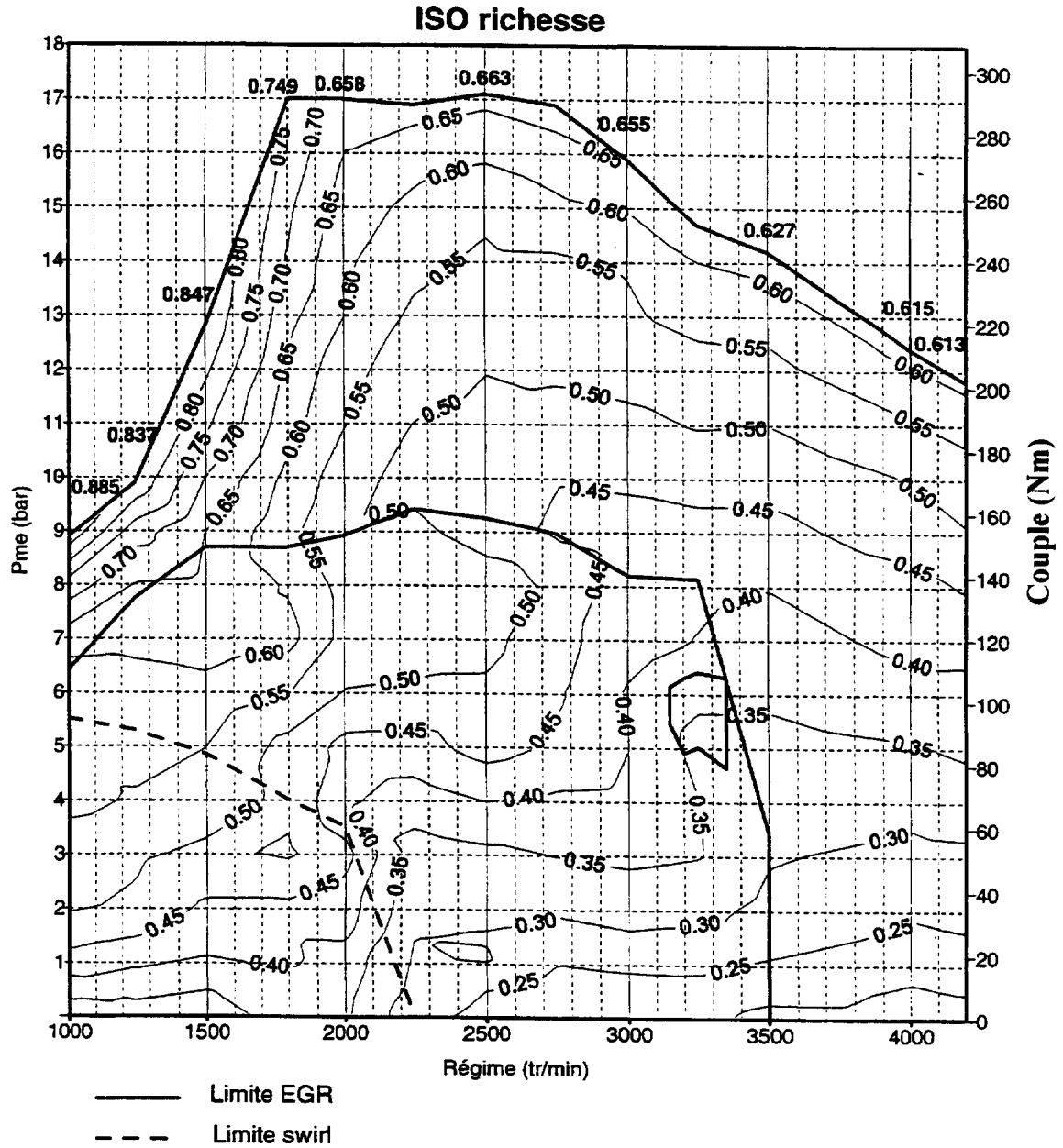
Consommation : (Norme 80/1268/CEE-Edition de 93/116/CEE)

- ✓ Urbaine : 8,2 l.100km⁻¹
- ✓ Extra urbaine : 5,0 l.100km⁻¹
- ✓ Combinée : 6,2 l.100km⁻¹

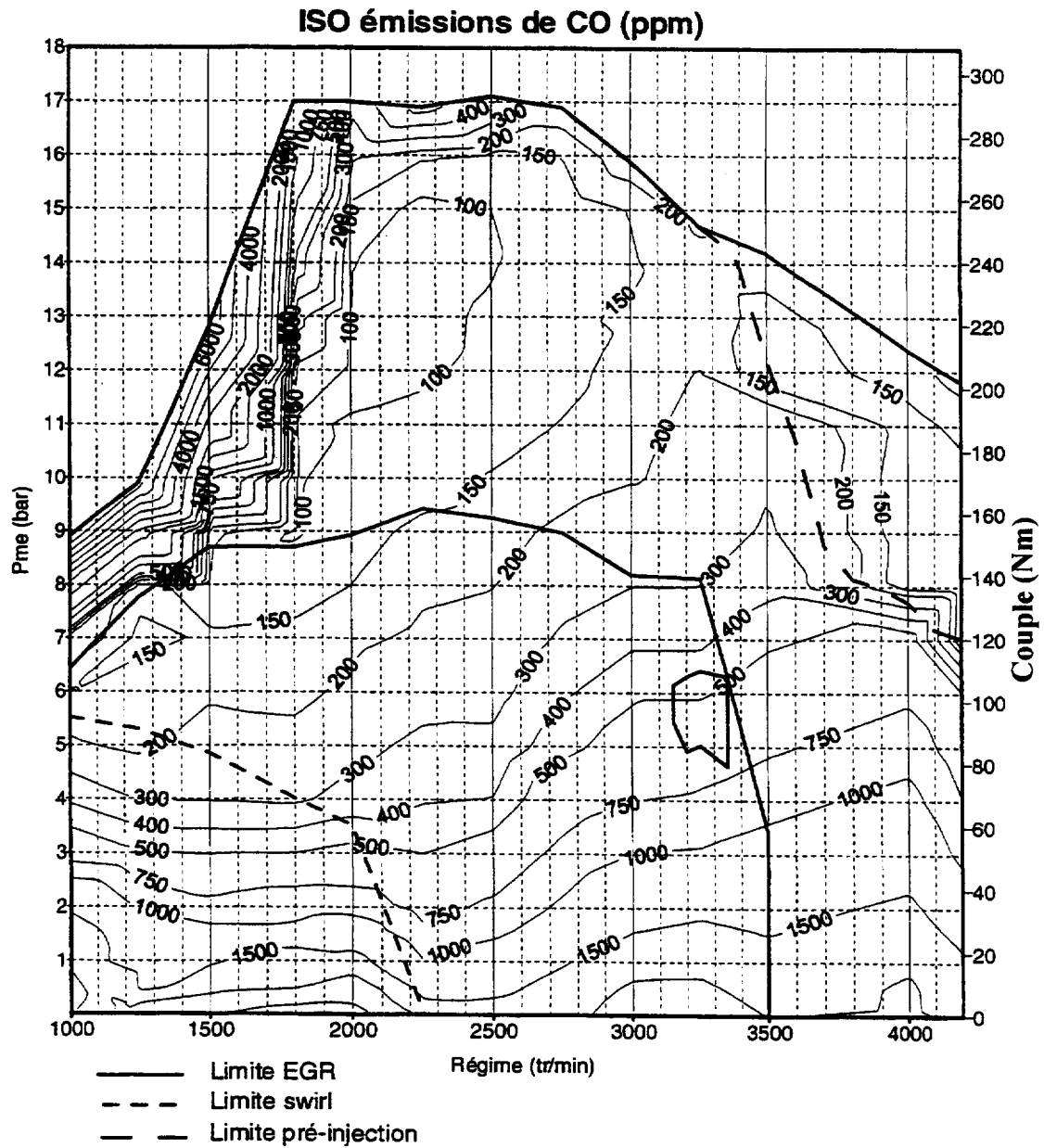
Document Technique N°2 (DT N°2)



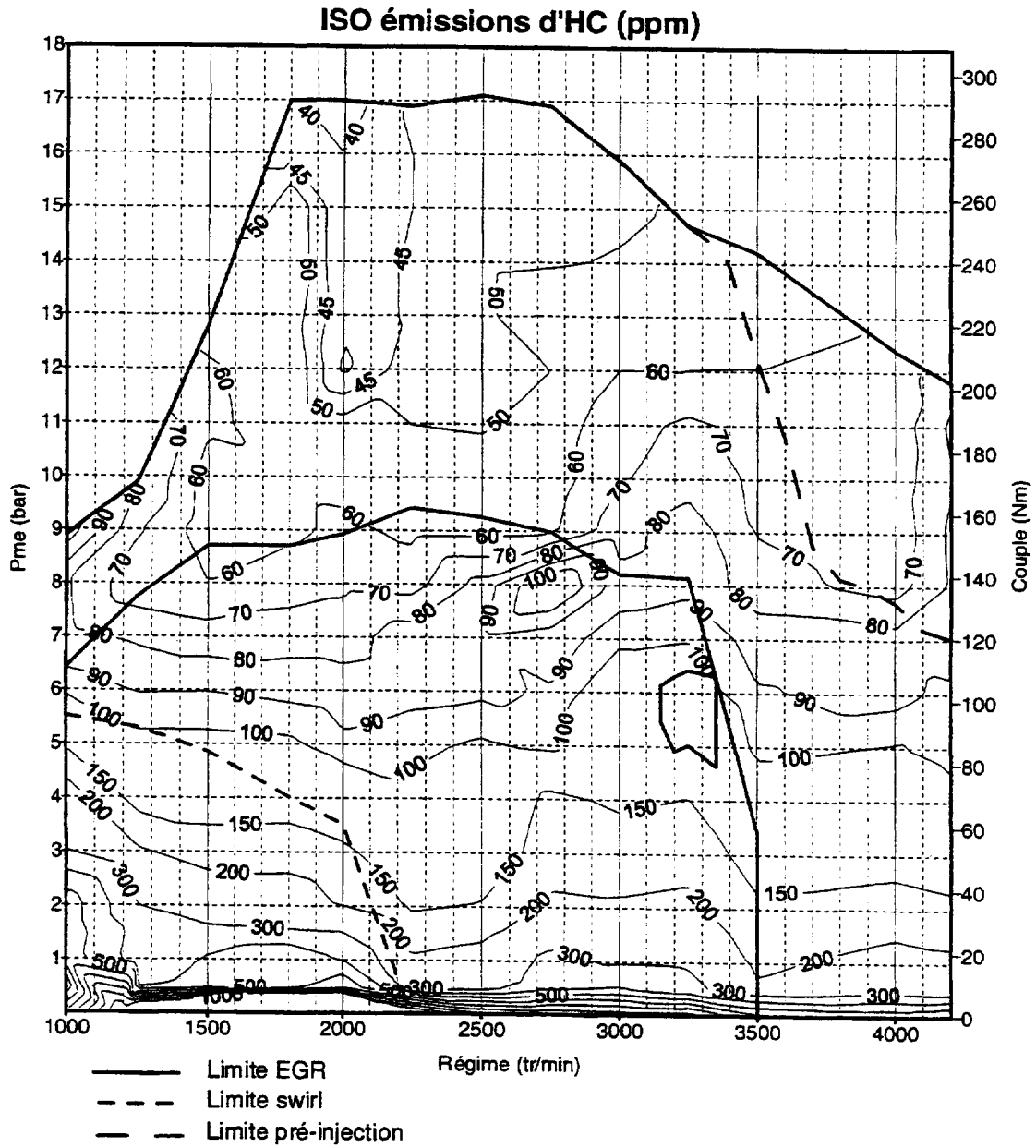
Document Technique N°3 (DT N°3)



Document Technique N°4 (DT N°4)



Document Technique N°5 (DT N°5)



Document Technique N°6 (DT N°6)

