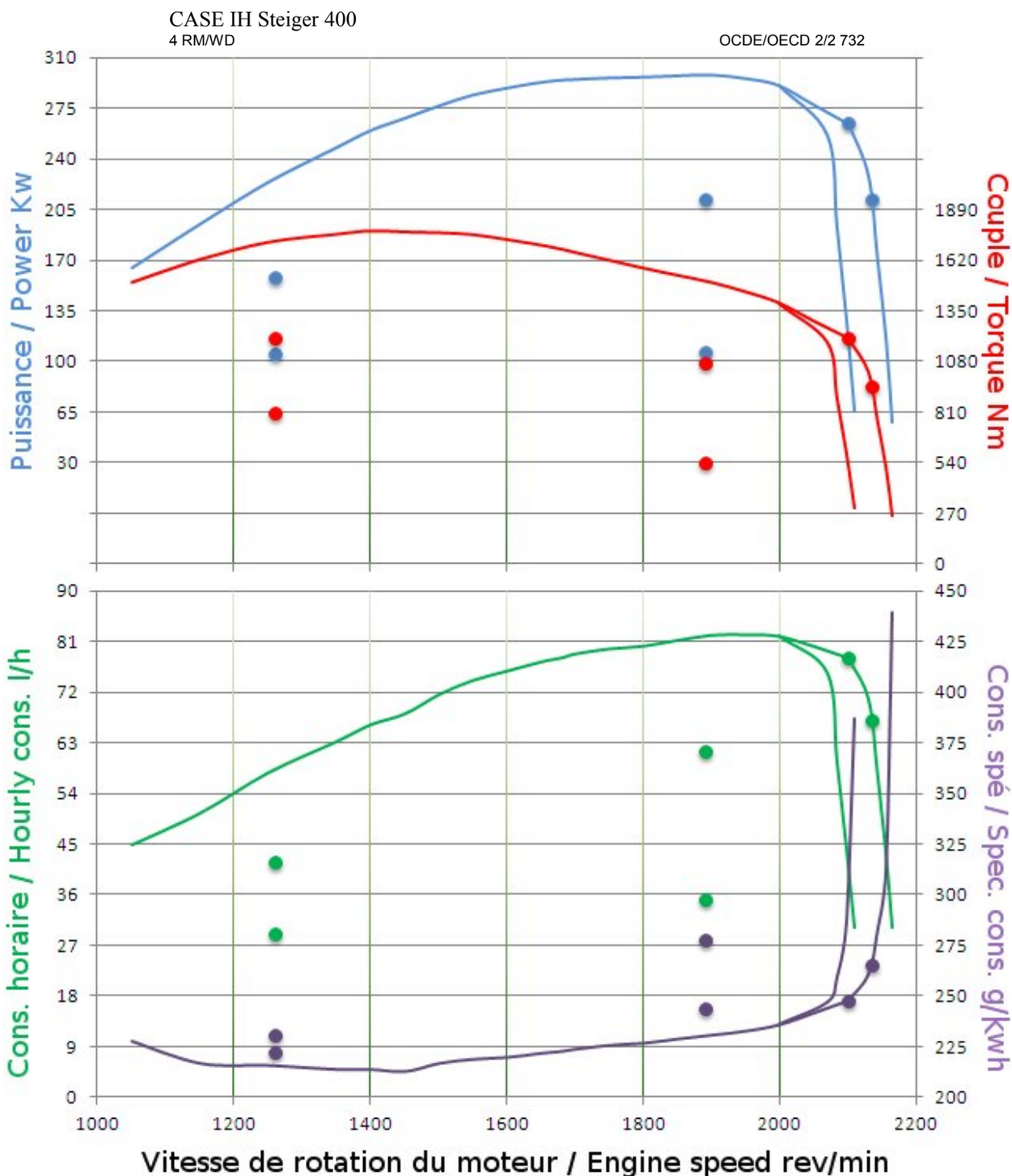




**Numéro d'approbation OCDE**  
**Date d'approbation OCDE**  
**Marque**  
**Modèle**  
**Type**

*Constructeur :*  
*Station d'essai :*

**2/2 732**  
**20/12/2012**  
**CASE IH**  
**Steiger 400**  
**4WD**  
 Full Powershift - 40 km/h  
 CNH America, LLC  
 Nebraska Tractor Test Laboratory  
 Lincoln, Nebraska U.S.A.



**Moteur, Transmission, Prise de force**

<i>Marque, Modèle</i>	FPT	Cursor 13 L FPT
<i>Type, Suralimentation</i>	Injection directe	Oui
<i>Cylindres, Disposition</i>	6	verticale en ligne
<i>Cylindrée, Refroidissement</i>	12896 cm <sup>3</sup>	Liquide
<i>Boîte de vitesses</i>		Full Powershift
<i>Nombre de vitesses Avant, Arrière</i>		2
<i>Vitesse d'avancement au régime nominal</i>	de 4,60	to 39,29 km/h
<u>Régime normalisé de la prise de force</u>	540 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>
<i>Vitesse au régime nominal du moteur</i>		1001 min <sup>-1</sup>
<i>Diamètre de l'arbre</i>	Non	44 mm
<i>Nombre de cannelures</i>	Requis	20

**Essais à la Prise de Force**

<u>Essai d'une heure à la puissance maximale</u>			
<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	298,35 kW	1900 min <sup>-1</sup>	951 min <sup>-1</sup>
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		82,13 l/h	231 g/kWh
<u>Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur</u>			
<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	264,55 kW	2100 min <sup>-1</sup>	1051 min <sup>-1</sup>
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		78,11 l/h	248 g/kWh
<u>Essai au régime normalisé de la prise de force</u>			
<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	291,17 kW	1998 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		81,94 l/h	236 g/kWh
<u>Réserve de couple</u>			47,4 %
<u>Couple maximum, Régime correspondant</u>		1773 Nm	1401 min <sup>-1</sup>

**Essais de Traction sur Piste**

<i>Pneumatiques avant, arrière</i>	480/95 R50	480/95 R50
<u>Essai avec tracteur</u>	<u>non alourdi</u>	<u>alourdi</u>
<i>Masse totale</i>	18208 kg	
<i>Effort maximal de traction</i>	178,19 kN	
<i>à la vitesse de</i>	3,94 km/h	Non
<i>Puissance maximale de traction</i>	277,12 kW	Requis
<i>à la vitesse de</i>	9,15 km/h	

**Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage**

<i>Système hydraulique</i>			Fermé centre
<u>A puissance hydraulique maximale</u>			
<i>Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 paire)</i>	176,6 l/min	13,82 MPa	40,7 kW
<i>Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 paires ou +)</i>	216,3 l/min	17,36 MPa	62,6 kW
<u>Effort maximal de levage</u>			
<i>aux bras inférieurs, au cadre</i>		102,9 kN	79,5 kN