



**Numéro d'approbation OCDE**

**2/1 978**

**Code Restreint**

**27/03/2002**

**Date d'approbation OCDE**

**Marque**

**Renault**

**Modèle**

**Ceres 335**

**Type**

**4 RM**

M1022AA - 40 km/h

*Constructeur*

Renault Agriculture

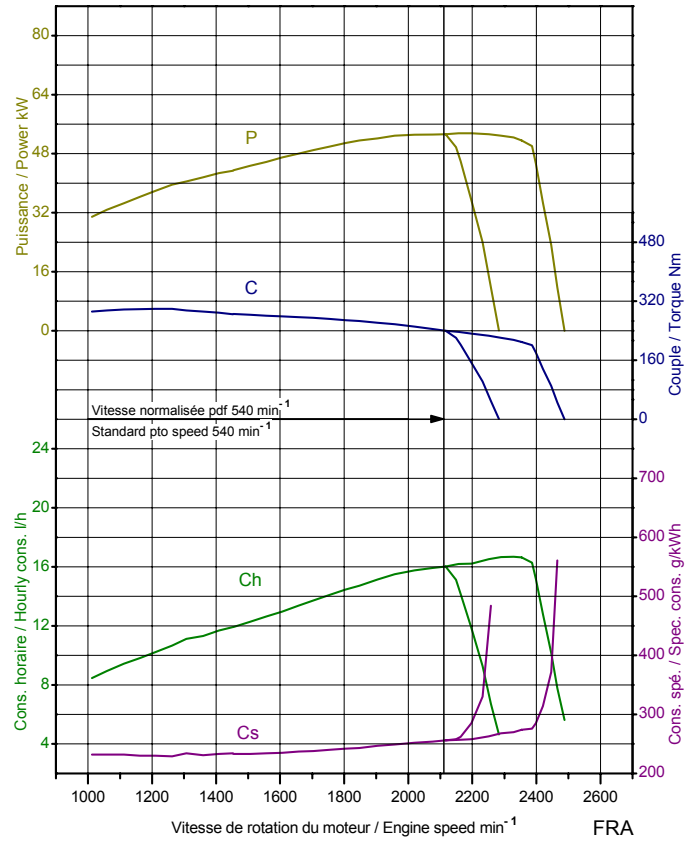
*Station d'essai :*

Cemagref, Antony, France

**Renault Ceres 335**

4 RM/WD

OCDE/OECD 2/1978



**Moteur, Transmission, Prise de force**

<i>Marque, Modèle</i>	John Deere	4045 DRT 51
<i>Type, Suralimentation</i>	Injection directe	Néant
<i>Cylindres, Disposition</i>	4	verticale en ligne
<i>Cylindrée, Refroidissement</i>	4525 cm <sup>3</sup>	Liquide
<i>Boîte de vitesses</i>		Mécanique synchronisée
<i>Nombre de vitesses Avant, Arrière</i>		20 20
<i>Vitesse d'avancement au régime nominal</i>		de 1.83 à 38.78 km/h
<u>Régime normalisé de la prise de force</u>		<u>540 min<sup>-1</sup> 1000 min<sup>-1</sup></u>
<i>Vitesse au régime nominal du moteur</i>		601 min <sup>-1</sup> 1110 min <sup>-1</sup>
<i>Diamètre de l'arbre</i>		34.9 mm 34.9 mm
<i>Nombre de cannelures</i>		6 6

**Essais à la Prise de Force**Essai de 2 heures à la puissance maximale

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	53.5 kW	2198 min <sup>-1</sup>	562 min <sup>-1</sup>
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		16.23 l/h	258 g/kWh

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	51.6 kW	2354 min <sup>-1</sup>	602 min <sup>-1</sup>
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		16.65 l/h	274 g/kWh

Essai au régime normalisé de la prise de force

<i>Puissance, Régime moteur et prise de force</i>	53.3 kW	2117 min <sup>-1</sup>	541 min <sup>-1</sup>
<i>Consommation horaire, Spécifique</i>		16.02 l/h	256 g/kWh

Réserve de couple

<u>Couple maximum, Régime correspondant</u>		299.2 Nm	43.0 % 1263 min <sup>-1</sup>
---	--	----------	----------------------------------

**Essais de Traction sur Piste**

<i>Pneumatiques avant, arrière</i>	13.6 R 24	16.9 R 34
<u>Essai avec tracteur</u>	<u>non alourdi</u>	<u>alourdi</u>
<i>Masse totale</i>	3570 kg	
<i>Effort maximal de traction</i>	33.8 kN	Non
<i>à la vitesse de</i>	2.04 km/h	requis
<i>Puissance maximale de traction</i>	45.4 kW	en
<i>à la Vitesse de</i>	8.11 km/h	Code 2

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

<i>Système hydraulique</i>		Centre ouvert
<i>Effort maximal de levage aux bras inférieurs, au cadre</i>	25.4 kN	19.9 kN
<u>A puissance hydraulique maximale</u>		
<i>Débit, Pression, Puissance</i>	49.1 l/min	15.0 MPa 12.3 kW

