

Nom : Prénom :	<b>Certificat d'Aptitude Professionnelle MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES</b>	<small>NICOLAS - JOSEPH</small> <b>CUGNOT</b> <small>LYCEE POLYVALENT</small>  Académie de Créteil
TRAVEAUX PRATIQUES		

## FICHE CONTRAT

<b>CONTRÔLE – MAINTENANCE</b> 1 <sup>ère</sup> année	<b>LIAISON AU SOL</b> <i>Les dimensions du véhicule</i>	Durée préconisée : 3h
		
POSTE DE TRAVAIL N° : ..... Observations : .....		
<b>OBJECTIF PRINCIPAL</b> <b>Le candidat doit être capable d'effectuer :</b> <b><i>Les contrôles préliminaires et les dimensions du véhicule</i></b> <small>Cette fiche contrat est établie en relation avec la fiche d'évaluation ( fin de dossier)</small>		
<b>CONDITIONS DE REALISATION</b>		
<p style="text-align: center;"><b><u>ON DONNE :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La documentation technique et les procédures du constructeur,</li> <li>○ La fiche de travail.</li> <li>○ Un véhicule, un matériel ou un sous-ensemble remis en conformité.</li> <li>○ Les outils spécifiques disponibles</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>ON DEMANDE :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ D'identifier les mesures et contrôles à réaliser.</li> <li>○ De réaliser les mesures, les contrôles sur les organes mécaniques.</li> </ul>	

Nom : Prénom :	<b>Certificat d'Aptitude Professionnelle MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES</b>	<small>NICOLAS · JOSEPH</small> <b>CUGNOT</b> <small>LYCEE POLYVALENT</small>  Académie de Créteil
<b>TRAVEAUX PRATIQUES</b>		
<i>Les contrôles préliminaires et les dimensions du véhicule</i>		

# Les contrôles préliminaires :

DU PARALLELISME (train roulant)

MARQUE DU VEHICULE : \_\_\_\_\_ TYPE : \_\_\_\_\_  
 KILOMETRAGE : \_\_\_\_\_ IMMATRICULATION : \_\_\_\_\_

**OU**

**EXXOTEST MT-TWINGO châssis didactique des trains roulants**

1/ Contrôle de la pression des pneus :

	BON	MAUVAIS
- Pression relevée roue A.V D. : _____ Valeur constructeur : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Pression relevée roue A.R D. : _____ Valeur constructeur : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Pression relevée roue A.V G. : _____ Valeur constructeur : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Pression relevée roue A.R G. : _____ Valeur constructeur : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Observation visuelle de l'état général des pneus : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2/ Contrôle du jeu et de l'état des rotules du train roulant :

	BON	MAUVAIS
- Jeux et couples de serrage :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Etat des soufflets de rotule :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	BON	MAUVAIS
3/ <u>Contrôle du jeu des moyeux ( roulements ) :</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

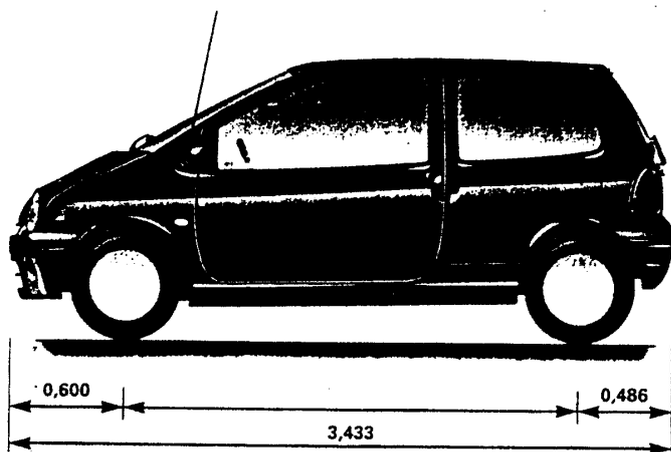
4/ Observation visuelle de l'état général sous caisse du véhicule :

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**!!!! Appel professeur !!!!**

Relever les caractéristiques dimensionnelles ( voir dossier ressource ) :

1. Empattement : .....
2. Voie avant et arrière : .....
3. Garde au sol : .....

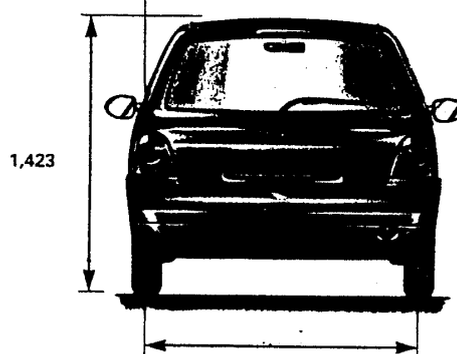
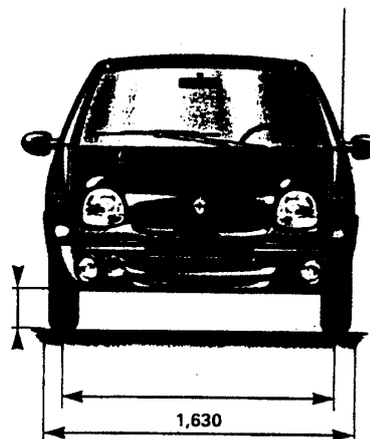


**Diamètre de braquage**

- entre murs : 10,30
- entre trottoirs : 9,95

**Particularité des versions Société**

Longueur de chargement : 1,020



**!!!! Appel professeur !!!!**

