



Formation Contrôle Automobile

15.9.2. ATTESTATION D'EPREUVE HYDRAULIQUE CITERNE –ELEMENTS VEH-BATTERIE

15.9.2.1. ETAT

15.9.2.1.1. Détérioration | O |

Observation à mentionner en cas de détérioration du document.

15.9.2.4. DIVERS

15.9.2.4.1. Absence de justificatif de ré-épreuve | S |

Le véhicule est présenté à la visite sans le justificatif de l'épreuve hydraulique.

15.9.2.4.2. Absence | O |

Observation à mentionner en cas d'absence du procès-verbal d'épreuve hydraulique mais présence d'un justificatif d'épreuve (rapport visite citerne).

15.9.2.4.3. Non concordance avec la citerne | R |

L'identité mentionnée sur le justificatif d'épreuve hydraulique ne correspond pas à celle présentée à la visite.

15.9.2.4.4. Non valide | R |

La date de limite de validité de l'épreuve hydraulique est périmée.
Le rapport a été émis par un organisme non agréé.



Formation Contrôle Automobile

Contrôle technique Poids Lourds
15. MATIERS DANGEREUSES

15.9.2
PV HYDRAULIQUE



ATTESTATION DE CONTROLE D'UNE CITERNE ROUTIERE

INSPECTION REPORT OF A ROAD TANK

Arrêté TMD du 29 mai 2009

Initial / Initial
 Intermédiaire / Intermediate

Périodique / Periodic
 Exceptionnel / Exceptional

Rapport n° / Report Nr :

N° d'immatriculation du véhicule / Vehicle registration Nr :

PROPRIETAIRE / OWNER :					LIEU D'INTERVENTION / LOCATION OF INSPECTION :																																																													
Constructeur / Manufacturer : SMG N° agrément de type / N° of type approval : MDR T 93 002700 M4 Année de construction / Year of manufacture : 1997					Type / Type : CEA 4 N° série / Serial N° : CEA 4 82215 Marquage PI : <input type="checkbox"/> oui/yes <input checked="" type="checkbox"/> non/no																																																													
<table border="1"> <tr> <td>Compartment / Compartiment</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>TOTAL</td> </tr> <tr> <td>Capacité en litres / Capacity in liters</td> <td>3000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>4000</td> <td>4000</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>13000 L</td> </tr> </table>															Compartment / Compartiment	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	Capacité en litres / Capacity in liters	3000	1000	1000	4000	4000	/	/	/	/	/	/	13000 L																										
Compartment / Compartiment	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL																																																						
Capacité en litres / Capacity in liters	3000	1000	1000	4000	4000	/	/	/	/	/	/	13000 L																																																						
<input checked="" type="checkbox"/> Code : LGBF Dispositions spéciales : / Code Special provisions					Autres matières autorisées au transport : / Other goods approved for transport																																																													
<input type="checkbox"/> La citerne ci-dessus est autorisée à transporter les matières dangereuses spécifiées dans son agrément de type et RTI The tank as described above is approved for the transport of the dangerous goods according to its type approval																																																																		
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS							DERNIER CONTROLE / LAST INSPECTION																																																											
Matériaux / Materials Virole : All ALU Fonds : All ALU Cloisons : All ALU Shell 5083 Heads 5083 Partitions 5083 Epaisseurs <input checked="" type="checkbox"/> mini <input type="checkbox"/> de construction / Wall thickness <input type="checkbox"/> mini <input type="checkbox"/> Initial Virole : 4.0 mm Fonds : AV 5.5 mm Cloisons : 5.3 mm Shell Heads AR 4,0 mm Partitions							Type : INTERMEDIAIRE Date : 27/04/06 Kind : Date Effectué par : Performed by																																																											
Pression maxi de service : 0.1 bar Max. working pressure							<table border="1"> <tr> <th>CONTROLES EFFECTUES / INSPECTIONS PERFORMED</th> <th>S*</th> <th>NA*</th> <th>VO*</th> </tr> <tr> <td>Examen de la documentation / Examination of documents</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vérifications de la conformité au type / Compliance with the approved type</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vérification des caractéristiques de construction / Check of manufacturing characteristics</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Examen intérieur / Interior inspection</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Examen extérieur / Exterior inspection</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mesure des épaisseurs / Thickness measurements</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Examen du revêtement / Inspection of coating</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Epreuve hydraulique / Pressure test</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Epreuve d'étanchéité / Leakproofness test</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vérification des équipements de service / Checking of service equipment</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vérification du marquage / Examination of marking</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Epreuve de dépression / Vacuum test</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>								CONTROLES EFFECTUES / INSPECTIONS PERFORMED	S*	NA*	VO*	Examen de la documentation / Examination of documents	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vérifications de la conformité au type / Compliance with the approved type	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vérification des caractéristiques de construction / Check of manufacturing characteristics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Examen intérieur / Interior inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Examen extérieur / Exterior inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mesure des épaisseurs / Thickness measurements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Examen du revêtement / Inspection of coating	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Epreuve hydraulique / Pressure test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Epreuve d'étanchéité / Leakproofness test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vérification des équipements de service / Checking of service equipment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vérification du marquage / Examination of marking	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Epreuve de dépression / Vacuum test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTROLES EFFECTUES / INSPECTIONS PERFORMED	S*	NA*	VO*																																																															
Examen de la documentation / Examination of documents	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Vérifications de la conformité au type / Compliance with the approved type	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Vérification des caractéristiques de construction / Check of manufacturing characteristics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Examen intérieur / Interior inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Examen extérieur / Exterior inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Mesure des épaisseurs / Thickness measurements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Examen du revêtement / Inspection of coating	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Epreuve hydraulique / Pressure test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Epreuve d'étanchéité / Leakproofness test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Vérification des équipements de service / Checking of service equipment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Vérification du marquage / Examination of marking	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Epreuve de dépression / Vacuum test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Pression de calcul : 0.32 bar Design pressure Pression d'épreuve hydraulique : 0.32 bar par compartiment : 0.30 bar Hydraulic test pressure per compartment Pression d'épreuve d'étanchéité : 0.20 bar par compartiment : 0.20 bar Leakproofness pressure test per compartment Pression d'épreuve de dépression : / bar Vacuum test pressure <input type="checkbox"/> Protections/Revêtements <input type="checkbox"/> interne nature : / Protections/Coating internal nature : / <input type="checkbox"/> externe nature : / External nature : /																																																																		
Equipements de service / Service equipments																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Event Nombre : 5 Type : PEROLO Breathing valve Number Type							Epreuve hydraulique Date / Date : 04/11/09 Pressure test																																																											
Référence : YAK RA Référence							Epreuve d'étanchéité Date / Date : 04/11/09 Leakproofness test Fluide / Fluid : EAU																																																											
<input type="checkbox"/> Soupape Safety valve Nombre : / Réglage : / bar Number Set pressure							Vérification des équipements de service / Checking of service equipment																																																											
Référence : / Référence							Vérification du marquage / Examination of marking																																																											
<input type="checkbox"/> Disque de rupture : / Pression d'éclatement : / bar Bursting disc Bursting pressure							Epreuve de dépression / Vacuum test																																																											
<input type="checkbox"/> Soupape de dépression Vacuum valve Nombre : / Réglage : / bar Number Set pressure							<table border="1"> <tr> <th>CONCLUSION</th> <th>S</th> <th>NA</th> <th>VO</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Contrôle initial / Initial inspection</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Contrôle périodique / Periodic inspection</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Contrôle intermédiaire / Intermediate inspection</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Contrôle exceptionnel / Exceptional inspection</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>								CONCLUSION	S	NA	VO	<input type="checkbox"/> Contrôle initial / Initial inspection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle périodique / Periodic inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle intermédiaire / Intermediate inspection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle exceptionnel / Exceptional inspection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
CONCLUSION	S	NA	VO																																																															
<input type="checkbox"/> Contrôle initial / Initial inspection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle périodique / Periodic inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
<input type="checkbox"/> Contrôle intermédiaire / Intermediate inspection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
<input type="checkbox"/> Contrôle exceptionnel / Exceptional inspection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
<input type="checkbox"/> Dispositif récupération COV : NON VOC recovery system							* S : Satisfaisant Satisfactory NA : Non applicable Not applicable VO : Voir observation See remark																																																											
COMMENTAIRES / COMMENTS : Non équipé pour la récupération COV Events: n° 3481997. 3711997. 5101006. 6591006. 6621006.																																																																		
OBSERVATIONS / REMARKS : Le flexible sur enrouleur n° 900789 est à réformer avant le 03/02/15 Demande de codification à effectuer.																																																																		
Prochains contrôles / Next inspections :							Etabli à / Issued at : Le / On : 04/11/09																																																											
Périodique : 04/11/15 Periodic							Contrôle effectué par / Inspection performed by :																																																											
Intermédiaire : 04/11/12 Intermediate							Visa et cachet : Signature and stamp																																																											
Contrôle effectué conformément à l'ADR et à la norme EN 12972 Inspection carried out in accordance with ADR and standard EN 12972																																																																		