|  |
| --- |
| **Transporteur:**       **Date :**      **N° d’immatriculation :** |
| *CONTROLE AVANT LE CHARGEMENT:* |
| ***1) ETAT DU VEHICULE ( § 7.5.1)***OK NOK[ ]  [ ]  **1. pneus : état satisfaisant ? (usure manifeste, pneus lisses, déchirés, ayant un renflement ou toute déformation représentant un risque pour le roulage)**[ ]  [ ]  **2. feux : (feux de route, de croisement, d’indicateurs de direction, de brouillard, de recul, de stop) : état de fonctionnement? état de propreté?** [ ]  [ ]  **3. citerne: état satisfaisant? ( pas de dégâts, pas de résidu ?)**[ ]  [ ]  **4. citerne: nettoyée? (attestation de lavage)**[ ]  [ ]  **5. Etat des joints: ( ex : trou d’homme)**[ ]  [ ]  **6. matière admise dans la citerne (code-citerne : §4.3) (dispositions spéciales : §6.8.4)**[ ]  [ ]  **7. conteneur - citerne: contrôle périodique/date de validité (§6.8.4.2 et § 6.8.3.4.6)**[ ]  [ ]  **8. inscription sur la citerne pour les gaz liquéfiés et les gaz réfrigérés: (§ 6.8.3.5.2)** **désignation officielle de transport du gaz et masse maximale admissible de chargement en kg.** [ ]  [ ]  **9. Tuyau de déchargement: état satisfaisant ?**[ ]  [ ]  **10.Tuyau de déchargement : marquage ? (A.R. du 13/06/1999 Directive PED)** |
| ***2) EQUIPEMENT DU VEHICULE***OK NOK [ ]  [ ]  **11**. Extincteurs (capacité, date de validité, scellé)( § 8.1.4)[ ]  [ ]  **12** Cale de roue ( § 8.1.5)[ ]  [ ]  **13**. 2 signaux d’avertissement (feux clignotants ou triangles ou cônes) ( § 8.1.5)[ ]  [ ]  **14. Panneaux orange : sans chiffres : conformes ?,visible ? fixation ? ( § 8.1.3 et § 5.3.2.1**)[ ]  [ ]  **14’. Panneaux orange : avec chiffres : conformes au produit ?visible ? fixation ?( § 8.1.3 et § 5.3.2.1)**[ ]  [ ]  15. Plaques étiquettes ( § 8.1.3 et 5.3.1) : conforme au produit ? emplacement correct ?[ ]  [ ]  **15’. Plaques étiquettes +marque "matière dangereuse pour l’environnement" (5.3.6) ?**  |
| ***3) EQUIPEMENT CHAUFFEUR ( § 8.1.5)***OK NOK [ ]  [ ]  **16**. baudrier fluorescent (par membre de l’équipage)[ ]  [ ]  **17**. une paire de gants de protection (par membre de l’équipage)[ ]  [ ]  **18** un équipement de protection des yeux (p.ex. lunettes de protection). (par membre de l’équipage)[ ]  [ ]  **19** un appareil d'éclairage portatif ne présentant aucune surface métallique susceptible de produire des étincelles) (par membre de l’équipage)[ ]  [ ]  **20**. du liquide de rinçage pour les yeux  **non prescrit pour** les numéros d’étiquette de danger **1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 et 2.3** : **WKLAS01 WKLAS14 WKLAS15 WKLAS16 Wklas3 Wklas2 Wklas63**[ ]  [ ]  **21**. un masque d’évacuation d’urgence :**pour** les numéros d’étiquette de danger **2.3 ou 6.1** : Wklas63Wklas61[ ]  [ ]  **22** une pelle [ ]  [ ]  **23** une protection de plaque d’égout **pour** les matières solides et liquides avec les numéros d’étiquette de danger  [ ]  [ ]  **24** un réservoir collecteur **3, 4.1, 4.3, 8 et 9** : Wklas3fl Wklas41 Wklas43 etiket 8 met  witte hand etiket 9 |

|  |
| --- |
| ***4) DOCUMENTS ( § 8.1.2)***OK NOK [ ]  [ ]  **25**. Document de transport [ ]  [ ]  **26**. Consignes écrites : langue(s) (§5,4,3)[ ]  [ ]  **27. Certificat de formation ADR du chauffeur (colis+citerne) – date de validité**[ ]  [ ]  **28. certificat de visite du contrôle technique (A.R. 15-03-1968)**[ ]  [ ]  **29. document(s) d’agrément : conforme au produit ?**[ ]  [ ]  **30 document(s) d’agrément : date de validité ?**[ ]  [ ]  **31. Dérogation : copie du document**  |
| CONTROLE AU CHARGEMENT |
| ***5) CITERNE***OK NOK[ ]  [ ]  **32**. taux de remplissage ( § 4.3.2.2 et § 4.3.3.2.5)[ ]  [ ]  **33**. tous les couvercles et vannes sont fermées après chargement |
| **En cas de non-conformité avec les points 1 à 10, 14, 15 et 27 à 30, le véhicule ne peut pas être chargé.**En cas de non-conformité avec les points 11 à 13 et 16 à 24 la société de transport est contactée. |

**Le transport est autorisé [ ]  Le transport n’est pas autorisé [ ]**

 **Avis au transporteur [ ]**

**Firme: Nom du transporteur:**

**Nom + signature: Nom + signature:**