CERTIFICAT DE CONFORMITE

G.MAGYAR, constructeur, soussigné, certifie: A) que le véhicule : 1' Genre : SREM 2° Marque: MAGYAR Version: 3° Type : SR3MER 4° N° d'identification: VF9SR3MERH0049226 5' Carrosserie: CIT CHIM CARBUR. LOURD. 9° Dimensions: : 2,5 Largeur en mètres :11,180 Longueur en mètres :27,95 Surface en mètres carrés : 1,05 Porte à faux avant, en mètres Porte à faux arrière, en mètres (2): 3,500 Empattement: en mètres : 1,31 - du tridem : 6,630 - axe d'attelage/axe train roulant : 34000 10° Poids total autorisé en charge, en kg Majoration de poids, en kg, pour ralentisseur (1 Répartition du poids total autorisé en charge, en kg: - sous pivot d'attelage, : 10500 : 23500 - sous train roulant 11° Poids à vide, en kg: - du véhicule : 8120 1730 - sous pivot d'attelage 6390 - sous train roulant 13° Charge utile, en kg : 25880 385/65 R 22,5 Michelin Type de pneumatiques : Protections latérales : oui Protection arrière anti-encastrement : oui est entièrement conforme au type décrit plus haut. B) que ce véhicule sort de notre usine le 13 Aout 1987 Tps GERARD pour être livré à Zone Industrielle B.P 40 69191 SAINT FONS CEDEX Fait à Fontaine Française le 13 Aout 1987 Z.I. - 70100 ARC LES GRAY

(1) Barrer les mentions inutiles
(2) Mesuré à partir de l'axe du train routier
(3) Toute transformation de ce véhicule susceptible de modifier sa situation en regard des articles R 54 à R 62 et R 69 à R 81 du Code de la Route, ou toute modification du véhicule à la suite de laquelle il cesserait d'être conforme aux indications portées sur le certificat ci-dessus, doit faire l'objet d'une déclaration à la Préfecture et, le cas échéant, d'une réception à titre isolé par le Service des Mines.