

MINISTERE DES TRANSPORTS
Direction de la Sécurité et de la circulation routières

Sous-Direction de la Réglementation technique des Véhicules
ARCHE DE LA DEFENSE
92055 PARIS LA DEFENSE

COMMUNICATION CONCERNANT LA RECEPTION CEE
D'UN TYPE D'ELEMENT DE CONSTRUCTION VISEE
PAR LA DIRECTIVE 94/20/CE.
*COMMUNICATION CONCERNING THE EEC TYPE-APPROVAL
OF A TYPE OF A COMPONENT
WITH REGARD TO DIRECTIVE 94/20/EC*

NUMERO DE FICHE DE RECEPTION CEE
EEC TYPE-APPROVAL NUMBER

e2*94/20*0062*00

SECTION I / SECTION I

- 0.1. Marque (raison sociale du constructeur) : POMMIER ATTELAGES
Make (trade name of manufacturer)
- 0.2. Type et description(s) commerciale(s) générale(s) : 70C/*
Type and general commercial description(s)
- 0.3. Moyens d'identification du type, tels que marqués sur l'élément de construction :
Means of identification of type if marked on the component
Par plaque signalétique à collée
- 0.3.1. Emplacement de ce marquage : sur la face droite du crochet
Location of that marking
- 0.5. Nom et adresse du constructeur :
Name and address of manufacturer
POMMIER ATTELAGES
Z.I. de la Vignerie
14160 DIVES SUR MER
- 0.7. Dans le cas des composants et des unités techniques séparées, emplacement et mode
d'apposition du marquage de réception CEE :
*In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the EEC
approval mark*
Par plaque signalétique à collée sur la face droite du crochet
- 0.8. Nom(s) et adresse(s) des ateliers de montage :
Name(s) and address(es) of assembly plants
POMMIER ATTELAGES
Z.I. de la Vignerie
14160 DIVES SUR MER

SECTION II / SECTION II

1. Informations supplémentaires (s'il y a lieu) : voir l'appendice I
Additional information (where applicable) : see Appendix I

2. Service chargé de procéder aux essais :
Technical service responsible for carrying out the tests
UNION TECHNIQUE DE L'AUTOMOBILE DU MOTOCYCLE ET DU CYCLE
Autodrome de LINAS-MONTLHERY
B.P. 212
91311 MONTLHERY CEDEX (FRANCE)

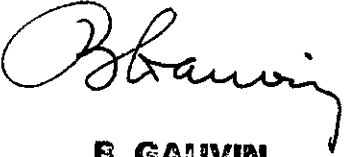
3. Date du rapport d'essai : 25.09.00
Date of test report

4. Numéro du rapport d'essai : 00/07127
Number of test report

5. Remarques (s'il y a lieu) : voir l'appendice I
Remarks (if any) : see Appendix I

6. Lieu : PARIS
Place

7. Date : **5 OCT. 2000**
Date

8. Signature : 
Signature
B. GAUVIN

9. Les documents déposés au service administratif qui a délivré l'homologation peuvent être obtenus sur demande.
Documents relative to this type approval can be obtained upon request to the authorities.

APPENDICE I / APPENDIX I

**Relatif à la fiche de réception CE n° 0062*00
concernant la réception de dispositifs d'attelage mécanique
visés par la Directive 94/20/CE
To EEC type-approval certificate n° 0062*00
concerning the component type-approval of mechanical coupling devices
with regard to Directive 94/20/EC**

1. Informations complémentaires :
Additional information
- 1.1. Catégorie du type d'attelage : S
Class of the type of coupling
- 1.2. Catégories ou types des véhicules auxquels le dispositif est destiné ou limité :
Categories or types of vehicles for which the device is designed or restricted
- véhicule tracteur de masse maximale admissible ≤ 32 t
- remorque de masse maximale admissible $\leq 3,5$ t
- 1.3. Valeur D maximale : 31 kN
Maximum D-value
- 1.4. Charge d'appui verticale S maximale sur l'attelage : 375 kg
Maximum vertical load S at the coupling point
- 1.5. Charge U maximale sur la sellette d'attelage : - t
Maximum load U at the fifth wheel coupling point
- 1.6. Valeur V maximale : - kN
Maximum V-value
- 1.7. Instructions concernant le montage du type d'attelage sur le véhicule et photographies ou schémas des points de fixation sur le véhicule, fournis par le constructeur ; informations complémentaires si l'utilisation du type d'attelage est limitée à des types de véhicules particuliers : VOIR DOSSIER TECHNIQUE
Instructions for attachment of the coupling type to the vehicle and photographs or drawing of the fixing points at the vehicle given by the manufacturer ; additional information if the use of the coupling type is restricted to special types of vehicles : SEE TECHNICAL FILE
- 1.8. Informations sur le montage de supports ou de plaques de montage spécifiques : VOIR DOSSIER TECHNIQUE
Information on the fitting of special towing brackets or mounting plates : SEE TECHNICAL FILE
5. Remarques : le crochet à boule 70C/* a cinq variantes : 70C/1 ; 70C/2 ; 70C/3 ; 70C/4 ; et 70C/5
Remarks (cf. dossier technique)

S

Contenu minimum de la marque d'homologation : e2 00 0062
Minimum content of approval mark

D = 31

S = 375