

|                               |                       |        |                          |
|-------------------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| Genre du véhicule             | Marque de fabrication | Type   | Fiche d'homologation No. |
| Remorque pour engins de sport | ATLAS                 | T 15 M | CH 9018 45               |

Constructeur COULET S.A., Remorques ATLAS, F-26120 Chabeuil / France  
 Identification sur la plaquette du constructeur  
 devant le No. du châssis "VGKOT1500"  
 Plaquette constructeur à droite, à l'avant latéralement sur le timon  
 Numéro du châssis à droite, à l'avant en haut sur le timon  
 Importateur principal ATLAS DISTRIBUTION S.A., Chemin Palud 7, 1292 Pregny  
 Véhicule homologué VGKOT15C083A56049

Châssis  
 Nombre d'essieux 1 (tandem) Nombre de roues 4 Suspension barres de torsion Direction ---  
 Frein de service mécanique, par inertie, à expansion interne, sur toutes les roues, avec blocage mécanique de recul, avec sécurité de rupture  
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, sur toutes les roues, levier et secteur

Carrosserie remorque à bateaux

Dimensions \*)

|                     | intérieur | extérieur          |
|---------------------|-----------|--------------------|
| Longueur            |           | <u>MAX. 6850</u>   |
| Largeur             |           | <u>2050 - 2300</u> |
| Hauteur             |           | <u>1360</u>        |
| Porte à faux        | av        | av                 |
|                     | ar        | ar                 |
| Empattement         |           | <u>740</u>         |
| Voies               | av        | ar                 |
| Distance anneau axe | av        | ar                 |
| Distance pivot      |           | axe ar             |

  

| Poids                               | avant      | arrière                | total       |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-------------|
| Poids à vide                        | <u>50</u>  | <u>400</u>             | <u>450</u>  |
| Charge utile                        |            | <u>selon le bateau</u> |             |
| Poids total                         |            |                        |             |
| Poids garantis                      | <u>120</u> | <u>1100 x 2</u>        | <u>2080</u> |
| Pneus                               |            | <u>175 R 13</u>        |             |
| Pty/bar                             |            | <u>-- / 2,7</u>        |             |
| Charge pour Vmax                    |            | <u>1170 x 2</u>        |             |
|                                     |            | <u>100</u>             |             |
| Vitesse maximale selon constructeur |            |                        | <u>120</u>  |
| Vitesse maximale selon tenue route  |            |                        | <u>80</u>   |

Moteur de travail

|                |       |         |       |
|----------------|-------|---------|-------|
| Marque         | _____ | Type    | _____ |
| Bruit          | _____ | à / min | _____ |
| Silencieux     | _____ |         |       |
| Mesure des gaz | _____ |         |       |
| Déparasitage   | _____ |         |       |

§)

|                  |              |                            |
|------------------|--------------|----------------------------|
| Équipement       |              |                            |
| Feux rouges      |              | <u>R-S1 (E)</u>            |
| Feux stop        |              | <u>R-S1 (E)</u>            |
| Clignoteurs      | ar           | <u>2a (E)</u>              |
| Catadioptres     | av           | <u>I (E)</u>               |
|                  | lat.         | <u>I (E)</u>               |
|                  | ar           | <u>III (E)</u>             |
| Feux de gabarit  | av           | <u>A (E)</u>               |
|                  | lat.         | _____                      |
|                  | ar           | _____                      |
|                  | ar vers l'av | _____                      |
| Eclairage plaque |              | <u>1/ à gauche combiné</u> |
| Cale             |              | <u>1/ 190x120x120 mm</u>   |

Indications pour le permis de circulation

|                   |                                      |              |                                   |
|-------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Genre du véhicule | <u>Remorque pour engins de sport</u> | Poids à vide | <u>450</u>                        |
| Marque et type    | <u>A T L A S T 1 5 M</u>             | Charge utile | <u>selon le bateau</u>            |
| FH-No CH          | <u>9 0 1 8 4 5</u>                   | Poids total  | <u>selon le véhicule tracteur</u> |
| Carrosserie       | <u>remorque à bateaux</u>            |              |                                   |

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \* ) Dimensions : variables, doivent être établies à l'immatriculation.
- § ) Équipement : supports coulissants pour les feux à l'avant et à l'arrière;  
contrôler à l'immatriculation la distance des feux depuis le profil du véhicule.
- Lorsque la largeur de la remorque excède 2100 mm, le véhicule tracteur doit avoir la même largeur que la remorque ou l'entraînement sur toutes les roues.