

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrique | Type | Fiche d'homologation No. |
| Remorque pour engins de sport | ATLAS | T 1 0 - 1 M | CH 9 0 1 8 4 3 |

| | |
|------------------------|--|
| Constructeur | COULET S.A., Remorques ATLAS, F-26120 Chabeuil / France |
| Identificaton | sur la plaquette du constructeur _____ devant le No. du châssis "VGKOT101M" |
| 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 | VGKOT101MS200723 |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| Châssis | 1 _____ Nombre de roues 2 _____ 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 avec secteur | | |

Carrosserie remorque à bateaux

| | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Dimensions *) | intérieur | extérieur | |
| | | | max. 6400 |
| Longueur | | | 2100-2300 |
| Largeur | | | 1400 |
| Hauteur | | | |
| Porte à faux | av | av | |
| | ar | ar | |
| Empattement | | | |
| Voies | av | ar | 1850 |
| Distance anneau axe | av | ar | |
| Distance pivot | | axe ar | |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------|-------|
| Poids | avant | arrière | total |
| Poids à vide | 60 | 260 | 320 |
| Charge utile | selon le bateau | | |
| Poids total | | | |
| Poids garantis | 100 | 1400 | 1400 |
| Pneus | 185 R 14 C | | |
| Ply / bar | 6 / 3,75 | | |
| Charge | 1520 | | |
| pour Vmax | 100 | | |
| Vitesse maximale selon constructeur | 120 | | |
| Vitesse maximale selon tenue route | 80 | | |

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

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

Indications pour le permis de circulation

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Genre du véhicule | <u>Remorque pour engins de sport</u> | Poids à vide | <u>320</u> |
| Marque et type | <u>ATLAS T 10 - 1 N</u> | Charge utile | <u>selon le bateau</u> |
| FH-No CH | <u>9 0 1 8 4 3</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.
- §) Equipement : 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.