



| Indications pour le permis de circulation |                        | (Code) |              |             |
|---|------------------------|--------|--------------|-------------|
| Genre du véhicule                         | <u>Motocycle</u>       | _____  | Poids à vide | <u>240</u>  |
| Marque de fabrique                        | <u>K A W A S A K I</u> | _____  | Charge utile | <u>-</u>    |
| Type                                      | <u>VN 750 Twin</u>     | _____  | Poids total  | <u>425</u>  |
| Homologation No                           | CH <u>6463 54</u>      | _____  | Carburant    | <u>B</u>    |
| Carrosserie                               | _____                  | _____  | Cylindrée    | <u>749</u>  |
| Nombre de places                          | <u>2</u>               | _____  | CV-Impôt     | <u>3,81</u> |

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- \*) Béquille : la béquille latérale assurée par un dispositif électrique est admise selon décision de l'OFP du 7.4.83.  
 §) Equipement : une bavette est exigée derrière la roue arrière.

Lieu et date de l'homologation Schafisheim, 26.11.85  
Gau/PR

Remplace la fiche d'homologation du

Service fédéral d'homologation

65) Motorcycle

K A W A S A K I

VN 750 Twin  
(VN 750 A)

6463 54

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 01.10.86 à Berne - jak

Dès le no du cadre : VN750A-005502 = valeurs d'émission 01.10.86 remplies

Puissance du moteur : 27 kW à 5200 t/min

Silencieux : 2 = "KHIK 106" sortie- $\phi$  22,2 mm  
1 = pot collecteur "KHIM 013"

Vmax : 146 km/h

Service fédéral d'homologation

**Emissions du bruit**

| (E) Type du moteur | (F) Boîte de vitesse | (G) i-A | (H) au passage<br>dB/A | (J) à l'arrêt<br>dB/A | min-1 | (R) Remarques |
|--------------------|----------------------|---------|------------------------|-----------------------|-------|---------------|
| VN 750 AE          | m5                   | 2,45    | 81,5                   | 73,0                  | 3900  |               |

**Emissions des gaz**

| (E) Type du moteur | (F) Boîte de vitesse | (G) i-A | Emissions en g/km |        |        | (N) Ralenti |       | Numéro-ATGE |
|--------------------|----------------------|---------|-------------------|--------|--------|-------------|-------|-------------|
|                    |                      |         | (K) CO            | (L) HC | (M) NO | CO          | min-1 |             |
| VN 750 AE          | m5                   | 2,45    | 14,48             | 1,17   | 0,29   | 3,2         | 1100  | 00 05013    |

**Emissions de fumée**

| (E) Type du moteur | (O) selon OCE annexe 3 |   |       | (O+P) selon ECE-24 |   |       |     |   |       |
|--------------------|------------------------|---|-------|--------------------|---|-------|-----|---|-------|
|                    | b =                    | à | min-1 | k =                | à | min-1 | k = | à | min-1 |
|                    | b =                    | à | min-1 | k =                | à | min-1 | k = | à | min-1 |
|                    | b =                    | à | min-1 | k =                | à | min-1 | k = | à | min-1 |
|                    | b =                    | à | min-1 | k =                | à | min-1 | k = | à | min-1 |

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale