

## **2<sup>e</sup> NOTICE EXPLICATIVE POUR REMPLIR L'ANNEXE 2**

**But de la Notice descriptive:** il s'agit d'une pièce réglementaire donnant la description du véhicule. Elle est donc propre à chaque véhicule et correspond à sa "photographie" au moment de sa réception.

Ce guide est destiné à vous aider à compléter au mieux l'ANNEXE 2 (Notice descriptive simplifiée du véhicule) à joindre au dossier de réception.

Ce document n'est pas exhaustif mais vous aidera à mieux comprendre le contenu des items.

Si des interrogations subsistent, l'agent de la DREAL en charge de votre dossier peut vous apporter l'expertise nécessaire sur les points restant à compléter.

### **1. CONSTITUTION GENERALE**

- Emplacement des roues motrices : *préciser le nombre et l'emplacement (avant et/ou arrière)*
- Emplacement des roues directrices : *préciser le nombre et l'emplacement (avant et/ou arrière)*
- Dimensions des pneumatiques : *dimensions complètes avec indice de charge et de vitesse*

*exemple de marquage :*



- Emplacement du moteur : *préciser au dessus de quel essieu (avant ou arrière)*

### **2. MASSES ET DIMENSIONS (kg et m)**

- Masse en charge maxi admissible : *Poids Total Autorisé en Charge (PTAC)*
- Empattement : *distance séparant les essieux mesurée à l'axe des roues*
- Poids à vide du véhicule en ordre de marche : *poids du véhicule comprenant le châssis avec les accumulateurs et le réservoir d'eau rempli, les réservoirs à carburant ou les gazogènes remplis, la carrosserie, les équipements normaux, les roues et pneus de rechange et l'outillage courant normalement livrés avec le véhicule (Art. R312-1 du code de la route).*

### **3. MOTEUR**

- Suralimentation : *présence d'un turbo par exemple*
- Carburant utilisé : *préciser le type d'énergie utilisée (gazole, essence, électrique, EG,...)*

#### 4. TRANSMISSION DU MOUVEMENT

- Type de boîte de vitesses : *préciser mécanique ou automatique*
- Indicateur de vitesse : *présence oui/non et type (analogique, digital,...)*
- Totaliseur de distance : *présence oui/non et unité utilisée (km/h, mph ou les deux)*

#### 5. SUSPENSION

- Correction automatique d'assiette : *présence oui/non*
- Suspension avant et suspension arrière :

*exemples :*

- *essieu rigide – ressorts à lames – amortisseurs télescopiques de type hydraulique*
- *essieu à roues indépendantes – ressorts hélicoïdaux - amortisseurs télescopiques de type hydraulique*
- ...

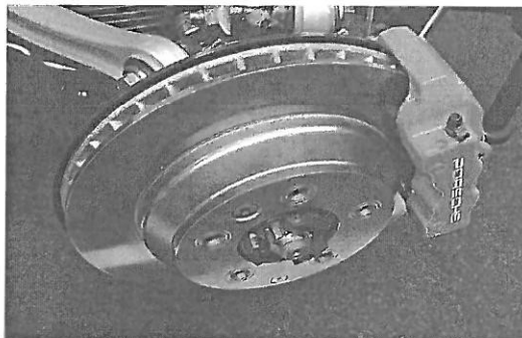
#### 6. DIRECTION

- Type de direction : *exemple : à crémaillère*
- Type assistance de direction : *présence oui/non et préciser type (hydraulique, électrique, ...)*

#### 7. FREINAGE

- Frein avant et arrière: *préciser type (disques, tambours,..).*

*Exemple : frein à disque*



- Frein de stationnement : *préciser type (mécanique (par cable), électrique,...)*
- Dispositif anti-bloqueur des roues : *préciser si présence oui/non et type*
- Dispositif anti-patinage : *préciser si présence oui/non et type*

#### 8. CARROSSERIE

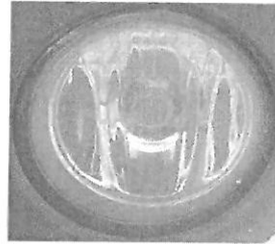
- Nombre de places assises : *nombre total de places assises*
- Nature des matériaux utilisés pour les vitrages (pare-brise) : *feuilleté, trempé, ...*
- Nature des matériaux utilisés pour les vitrages (vitres latérales) : *feuilleté, trempé, ...*
- Nature des matériaux utilisés pour les vitrages (lunette arrière) : *feuilleté, trempé, ...*
- Equipement des places assises en ceintures de sécurité (places avant et arrières) : *préciser le nombre de ceintures, le nombre de points d'ancrage par ceinture et la présence éventuelles d'enrouleurs.*

## 9. ECLAIRAGE ET SIGNALISATION

\* Remplir en tenant compte des indications suivantes:

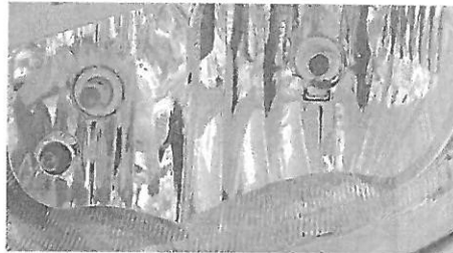
Feux indépendants : dispositifs ayant des plages éclairantes distinctes, des sources lumineuses distinctes et des boîtiers distincts.

*Exemple de feu indépendant :*



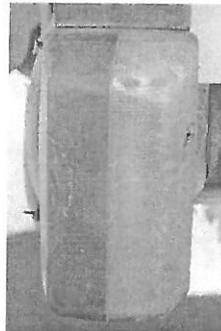
Feux groupés : dispositifs ayant des plages éclairantes et des sources lumineuses distinctes mais un même boîtier.

*Exemple de feux groupés :*



Feux combinés : dispositifs ayant des plages éclairantes distinctes mais une source lumineuse et un boîtier communs.

*Exemple de feux combinés :*



Feux mutuellement incorporés : dispositifs ayant des sources lumineuses distinctes ou une source lumineuse unique fonctionnant dans des conditions différentes (différences optiques, mécaniques ou électriques, par exemple), des plages éclairantes totalement ou partiellement communes et un même boîtier.

*Exemple : feux de routes obtenus par changement de l'intensité du filament des feux de croisement*

- Feux de route : *nombre et \**
- Feux de croisement : *nombre et \**
- Feux de position avant : *nombre et \**
- Feux de position arrière : *nombre et \**
- Indicateurs de changement de direction (avant) : *nombre et \**
- Indicateurs de changement de direction (arrière) : *nombre et \**
- Feux stop : *nombre et \**
- Éclairage de la plaque d'immatriculation : *nombre*
  
- Feux de détresse : *exemple : par fonctionnement simultané des feux indicateurs de changement de direction*
- Feux de marche arrière : *nombre, position (à droite et/ou à gauche) et \**
- Feux de brouillard (avant) : *présence oui/non, nombre et \**
- Feux de brouillard (arrière) : *nombre et \**

## **10. DIVERS**

- Essuie-glace : *nombre et nombre de vitesse*
- Lave-glace : *présence oui/non*
- Rétroviseurs extérieurs : *nombre, emplacement et point d'ancrage (porte, carrosserie, ..)*
- Rétroviseur intérieur : *présence oui/non*
- Avertisseurs sonores : *nombre*
- Dispositif antivol : *présence oui/non et mode de fonctionnement (agissant par blocage de la colonne de direction, immobiliseur électronique,...)*