

## 2 UTILISATION DE LA NOTE TECHNIQUE

### 2.1 Comment lire un schéma de principe :

(un exemple de schéma est proposé sur la page ci jointe)

1	Famille du véhicule.
2	Critères de sélection du schéma.
3	Titre de la fonction électrique.
4	Millésime en cours.
5	Couleur du connecteur.
6	Représentation du connecteur.
7	Numéro d'un raccordement.
8	Couleur du connecteur de raccordement.
9	Numéro de platine sur laquelle est branché l'appareil.
10	Numéro d'appareil.
11	Calibre du fusible.
12	Position du fusible sur la platine.
13	Numéro d'épissure.
14	Numéro de masse.
15	Numéro de chapitre.
16	Numéro de planche.
17	Représentation d'un boîtier shunt.
18	Numéro de barrette.
19	Numéro de fil.
20	Couleur de fil.