

La plupart des manuels conseillent pour la résolution des tests d'organisation de créer des tableaux à double entrée recensant les différents éléments que le texte fournit. Il peut cependant être fastidieux d'établir un tel tableau et nous conseillerons d'établir plutôt un tableau à une seule entrée au fur et à mesure de la lecture du document (dans un souci de gain de temps). Afin de résoudre ce genre d'énigmes, la méthode la plus simple est de constituer un tableau dont la première ligne sera composée des éléments pour lesquelles on a le plus d'information. Puis on indiquera en première colonne les différents types d'éléments qui sont donnés. Enfin dans les cases créées, on recensera chaque possible des dits éléments sous la forme de lettres afin de gagner de la place et du temps.

Nous allons résoudre à titre d'exemple le cas suivant :

"Dans un parking, quatre voitures sont alignées. La voiture 1 est rouge, la 2 n'est pas verte. La voiture 4 n'est ni une Ford, ni une Peugeot. La Renault n'est pas noire mais la voiture grise est équipée de la climatisation. La troisième voiture n'a pas l'airbag, la Peugeot a un toit ouvrant. La deuxième voiture est une Citroën. La voiture grise est à droite de la verte et enfin, la Ford a un airbag."

Notons que ce texte n'a pas vocation à faire de la publicité. On en déduira le tableau suivant.

Position	1	2	3	4
Couleur	R V N G	R V N G	R V N G	R V N G
Marque	F P R C	F P R C	F P R C	F P R C
Option	A T C x	A T C x	A T C x	A T C x

L'astuce dont il faut se rappeler est de remplacer une information manquante par une lettre donnée (ici on a choisi le "x").

Analysons la première phrase : " La voiture 1 est rouge, la 2 n'est pas verte". Le tableau traité après cette information sera le suivant :

Position	1	2	3	4
Couleur	R V N G	R V N G	R V N G	R V N G
Marque	F P R C	F P R C	F P R C	F P R C
Option	A T C x	A T C x	A T C x	A T C x

La couleur rouge a disparu des possibilités de chaque voiture, puisque le fait que la première soit rouge empêche les autres de l'être. Si on traite maintenant les 3 phrases suivantes, mais limité à une première lecture on obtient le tableau suivant :

Position	1	2	3	4
Couleur	R V N G	R V N G	R V N G	R V N G
Marque	F P R C	F P R C	F P R C	F P R C
Option	A T C x	A T C x	A T C x	A T C x

Puis en traitant tout le texte (assorti d'une deuxième lecture) :

Position	1	2	3	4
Couleur	R V N G	R V N G	R V N G	R V N G
Marque	F P R C	F P R C	F P R C	F P R C
Option	A T C x	A T C x	A T C x	A T C x

S'ensuivront des séries de questions généralement non-relées aux informations données, par exemple ici : "quelle voiture n'a pas d'option ?".