

I - Le tableau :

Un tableau est une grille composée de lignes et de colonnes.

> Exemples :

DVD		
Format	PAL	
Zone	2	
Langues	• Français • Anglais	
Sous-titres	• Français • Anglais	

Élève	Loïc	Marc	Julie	Greg	Noémie
Temps	3'15"	4'07"	3'32"	3'01"	3'86"

Un tableau permet de présenter clairement un grand nombre d'informations.

II - Contenu d'un tableau :

On trouve dans la même ligne (ou la même colonne) des informations de même nature.

Exemple :

Dans ce tableau, la première ligne contient des prénoms, la deuxième ligne des durées.

Élève	Loïc	Marc	Julie	Greg	Noémie
Temps	3'15"	4'07"	3'32"	3'01"	3'86"

Souvent on donne un titre à la ligne (ou à la colonne).

Dans ce tableau, la première ligne a pour titre "Elève", la deuxième ligne s'appelle "Temps".

III - Lire une information dans un tableau :

Pour chercher une information, il nous faut une ligne et une colonne.

Ex : En saut en longueur, quelle a été la performance de Hugo au 3^{ème} essai ?

Saut en longueur			
Élèves	1 ^{er} essai	2 ^e essai	3 ^e essai
Justine	220 cm	210 cm	215 cm
Élodie	200 cm	205 cm	210 cm
Hugo	195 cm	212 cm	208 cm
Patrice	230 cm	225 cm	240 cm

On repère la case située à l'intersection de la ligne "Hugo" et de la colonne "3^{ème} essai".
Hugo a sauté 208 cm.

Pour chercher un titre, il nous faut des cases et des colonnes.

Ex : En saut en longueur, qui a réalisé 210 cm à un de ses essais ?

Saut en longueur			
Élèves	1 ^{er} essai	2 ^e essai	3 ^e essai
Justine	220 cm	210 cm	215 cm
Élodie	200 cm	205 cm	210 cm
Hugo	195 cm	212 cm	208 cm
Patrice	230 cm	225 cm	240 cm

On repère les cases qui contiennent "210 cm" et on lit le nom des élèves correspondants.
Justine et Élodie ont sauté 210 cm.