

SYNTHESE

Les unités de stockage des données

La taille d'un fichier informatique (texte, image,...) se mesure en **Octets**.




1 octet est une suite de 8 bits. Ex : 01001100

1 bit est une valeur binaire qui vaut 0 ou 1.

1Ko (Kilo-octet) équivaut à 1000 octets

1Mo (Méga-octet) équivaut à 1 000 000 octets

1Go (Giga-octet) équivaut à 1 000 000 000 octets.

	Support de stockage disponible		
	Un disque dur  de 100 Go	Une clé USB  De 2 Go	Un DVD  De 4,7Go
Fichier à sauvegarder			
Un fichier texte de 101 ko	X	X	X
Un fichier de modélisation 3D de 10,4 Mo	X	X	X
Un fichier vidéo de 4,2 Go	X	X	X