

Schéma

La tour Eiffel

Nom :

Date :

Lis le texte :

La tour Eiffel est une tour de fer de 324 mètres de hauteur située à Paris.
Le premier étage est situé à 57 mètres au-dessus du sol Il peut supporter la présence d'environ 2 500 personnes.
Le deuxième étage est situé à 115 mètres au-dessus du sol. Il peut supporter la présence d'environ 1 600 personnes. C'est de cet étage que la vue est la meilleure.
Le troisième étage est situé à 276,13 mètres au-dessus du sol. Il peut supporter la présence d'environ 400 personnes. L'accès se fait obligatoirement par un ascenseur (l'escalier est interdit au public à partir du deuxième étage).

Fais un schéma pour expliquer ce que tu as compris.

N'oublie pas la légende !



Schéma

Nom :

La statue de la Liberté Date :

Lis le texte :

La statue de la Liberté est l'un des monuments les plus célèbres des États-Unis. Elle est située à New York, sur l'île de Liberty Island.

La hauteur totale (socle plus statue) est de 92,99 m. La statue mesure 46 mètres.

Sa tête a une hauteur de 4,4 mètre et sa main mesure 5 mètres.

Pour monter tout en haut de la statue, il faut gravir 354 marches.

La statue de la Liberté fut inaugurée le 28 octobre 1886, en présence du président Grover Cleveland, devant 600 invités et des milliers de spectateurs.

Fais un schéma pour expliquer ce que tu as compris.

N'oublie pas la légende !



Schéma

Nom :

La girafe

Date :

Lis le texte :

La girafe est l'animal le plus grand en hauteur. Elle peut mesurer jusqu'à 5,80 mètres de hauteur.

Le poids d'une girafe est d'environ 1 000 kg pour les femelles et peut aller jusqu'à 1 500 kg pour les mâles.

Son pelage à dominante rousse est tacheté de jaune. Son ventre est blanc. Sa queue, mince et longue, terminée par un pinceau de poils noirs, mesure de 70 cm à 100 cm.

Une girafe vit environ 26 ans.

Fais un schéma pour expliquer ce que tu as compris.

N'oublie pas la légende !



Schéma

Nom :

Date :

Le baobab

Lis le texte :

Le baobab mesure jusqu'à 25 m de haut. Le tour de son tronc est 12 m.

Il présente au sommet du tronc une couronne de branches irrégulières et dépourvues de feuilles neuf mois sur douze, c'est une des explications à son appellation « l'arbre à l'envers ». Il paraît avoir été retourné tête en bas.

Son écorce est grise et lisse, cela lui donne un aspect presque luisant.

Le fruit du baobab (*pain de singe*) mesure 30 cm de long. Il est entouré d'une coque assez dure.

Fais un schéma pour expliquer ce que tu as compris.

N'oublie pas la légende !

