

défi  
apprenti  
génie

La science  
techno  
en mode  
pratique



À VOS MARQUES, PRÊTS,  
**ROULEZ!**

ÉDITION 2024-2025

Activité 1 – La chasse aux roues





## UN BRIN D'HISTOIRE SUR... LA ROUE

La roue est considérée comme la \_\_\_\_\_ ?  
invention humaine.

Elle a révolutionné le travail de l'homme en permettant  
le \_\_\_\_\_ de matériaux lourds.

Elle a aussi permis de nous \_\_\_\_\_ plus facilement.

Testons un peu tes  
connaissances avant  
de débiter l'activité!





## UN BRIN D'HISTOIRE SUR... LA ROUE

La roue est considérée comme la plus grande invention humaine.

Elle a révolutionné le travail de l'homme en permettant le \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_ de matériaux lourds.

Elle a aussi permis de nous \_\_\_\_\_ plus facilement.

Testons un peu tes connaissances avant de débiter l'activité!





## UN BRIN D'HISTOIRE SUR... LA ROUE

La roue est considérée comme la plus grande invention humaine.

Elle a révolutionné le travail de l'homme en permettant le transport de matériaux lourds.

Elle a aussi permis de nous \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_ plus facilement.

Testons un peu tes connaissances avant de débiter l'activité!





## UN BRIN D'HISTOIRE SUR... LA ROUE

La roue est considérée comme la plus grande invention humaine.

Elle a révolutionné le travail de l'homme en permettant le transport de matériaux lourds.

Elle a aussi permis de nous déplacer plus facilement.

Testons un peu tes connaissances avant de débiter l'activité!



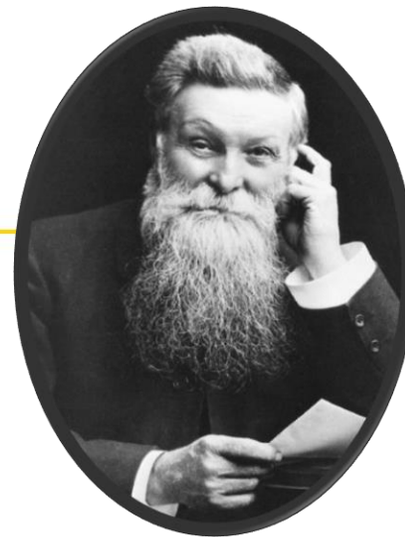


## UN BRIN D'HISTOIRE SUR... LE PNEU

En **1888**, John Dunlop obtient un brevet pour son invention : le pneu de caoutchouc.

Il prend des tubes de \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_ qu'il remplit d' \_\_\_\_\_, puis les pose autour des roues du tricyle de son fils.

Il venait d'inventer le pneu!



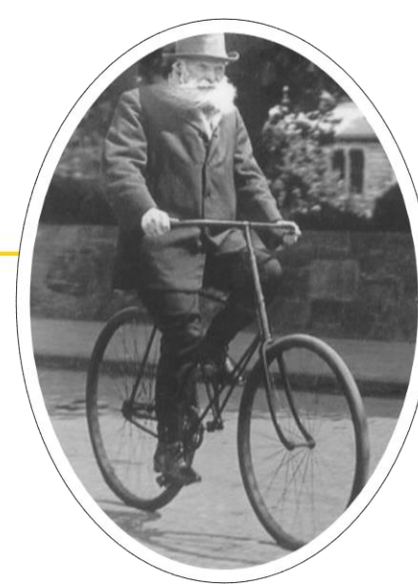


## UN BRIN D'HISTOIRE SUR... LE PNEU

En **1888**, John Dunlop obtient un brevet pour son invention : le pneu de caoutchouc.

Il prend des tubes de caoutchouc qu'il remplit d' ?,  
puis les pose autour des roues du tricycle de son fils.

Il venait d'inventer le pneu!





## UN BRIN D'HISTOIRE SUR... LE PNEU

En **1888**, John Dunlop obtient un brevet pour son invention : le pneu de caoutchouc.

Il prend des tubes de caoutchouc qu'il remplit d' air, puis les pose autour des roues du tricycle de son fils.

Il venait d'inventer le pneu!



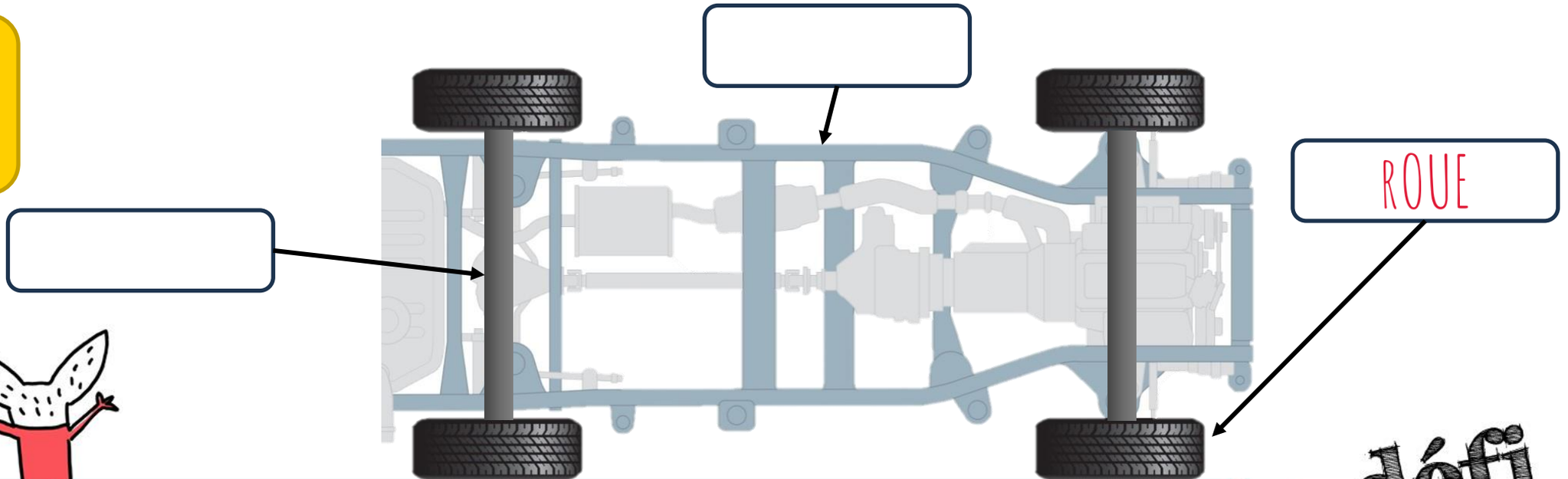
# ACTIVITÉ 1 – LA CHASSE AUX ROUES

La **roue** est un disque plat qui tourne autour de son axe en passant par son centre.

L'**essieu** est une tige à laquelle est reliée les roues. Il permet aux roues de tourner sur eux-mêmes.

Le **châssis** supporte et rigidifie tous les éléments du véhicule.

N'oublie pas d'écrire  
tes réponses dans ton  
cahier!



# ACTIVITÉ 1 – LA CHASSE AUX ROUES

La **roue** est un disque plat qui tourne autour de son axe en passant par son centre.

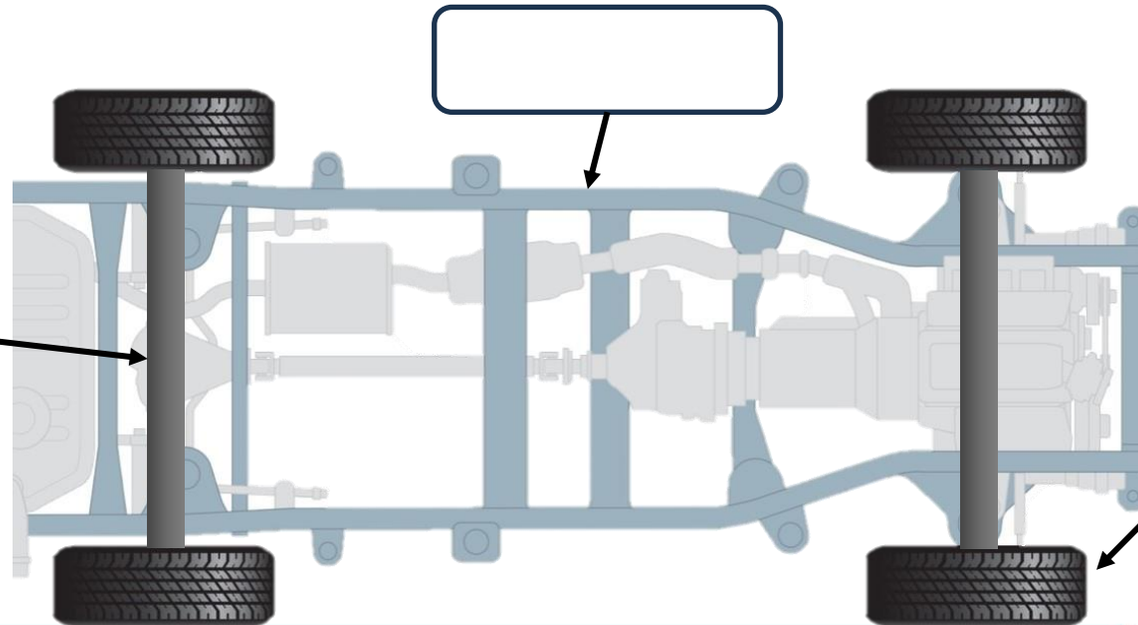
L'**essieu** est une tige à laquelle est reliée les roues. Il permet aux roues de tourner sur eux-mêmes.

Le **châssis** supporte et rigidifie tous les éléments du véhicule.

N'oublie pas d'écrire  
tes réponses dans ton  
cahier!



ESSIEU



ROUE

# ACTIVITÉ 1 – LA CHASSE AUX ROUES

La **roue** est un disque plat qui tourne autour de son axe en passant par son centre.

L'**essieu** est une tige à laquelle est reliée les roues. Il permet aux roues de tourner sur eux-mêmes.

Le **châssis** supporte et rigidifie tous les éléments du véhicule.

N'oublie pas d'écrire  
tes réponses dans ton  
cahier!



ESSIEU

CHÂSSIS

ROUE

