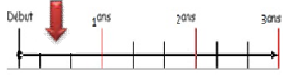
 Région académique HAUTS-DE-FRANCE	ANALYSER LES SYSTEMES MIS EN ŒUVRE ET LES INFORMATIONS TECHNIQUES		DUREE 1H30
	DATE :	BAC PROFESSIONNEL RÉPARATION DES CARROSSERIES	
Nom	IDENTIFIER LES DIFFERENTS ELEMENTS COMPOSANT LE VEHICULE.		Centre intérêt CI3
Prénom			Compétences C2.1 C2.2
<u>DESCRIPTION :</u> L'élève doit identifier les noms et dans certains cas, les fonctions des éléments constitutifs d'un véhicule. Cette activité permet de découvrir le vocabulaire technique lié à l'automobile : <ul style="list-style-type: none"> - Structure de la carrosserie - Dimension - Freinage - Transmission - Train avant - Train arrière 			

RECHERCHE DE VOCABULAIRE, REFERENCES ET ANALYSE



Auto-évaluation de l'élève (à compléter après l'activité)

Je maîtrise	Je connais bien	Je suis un peu en difficulté	Je ne connais pas
-------------	-----------------	------------------------------	-------------------

Je maîtrise	Je connais bien	Je suis un peu en difficulté	Je ne connais pas
-------------	-----------------	------------------------------	-------------------

Je maîtrise	Je connais bien	Je suis un peu en difficulté	Je ne connais pas
-------------	-----------------	------------------------------	-------------------

Je maîtrise	Je connais bien	Je suis un peu en difficulté	Je ne connais pas
-------------	-----------------	------------------------------	-------------------

ACTIVITE 1:

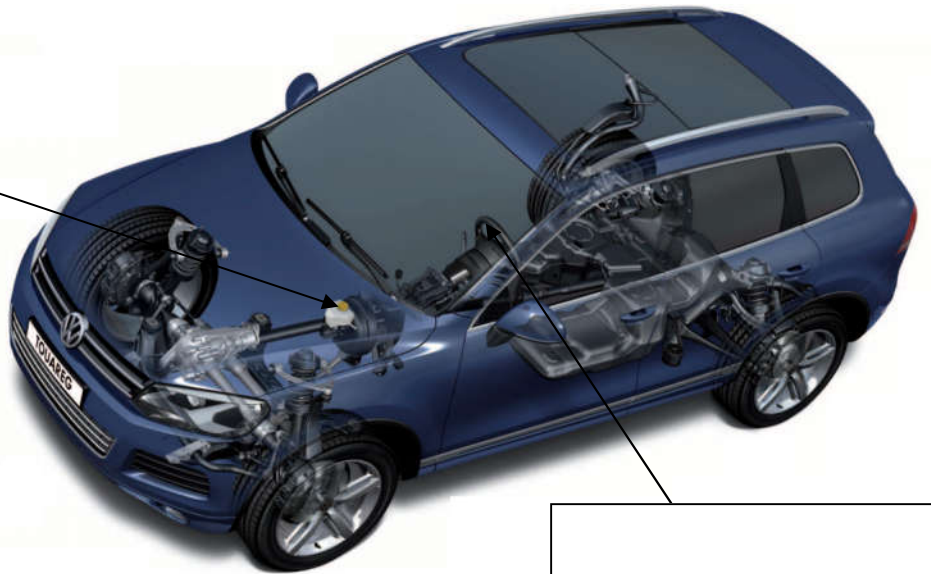
Identifier les différentes dimensions du TOUAREG.



Longueur		Voie avant	
Largeur		Voie arrière	
Hauteur		P.T.A.	de 2850 à 3080 kg*
Charge sur le pavillon	100 kg	Poids à vide	de 2214 à 2524 kg*
Poids tracté	3500 kg	Volume coffre à bagages	de 555 à 1570 l**
Volume du réservoir	100 litres	Coefficient résistance de l'air	de 0,38 à 0,42 c _x *

ACTIVITE 3:

Identifier les différents noms des éléments du train arrière ainsi que leurs fonctions.



fonction:

fonction:

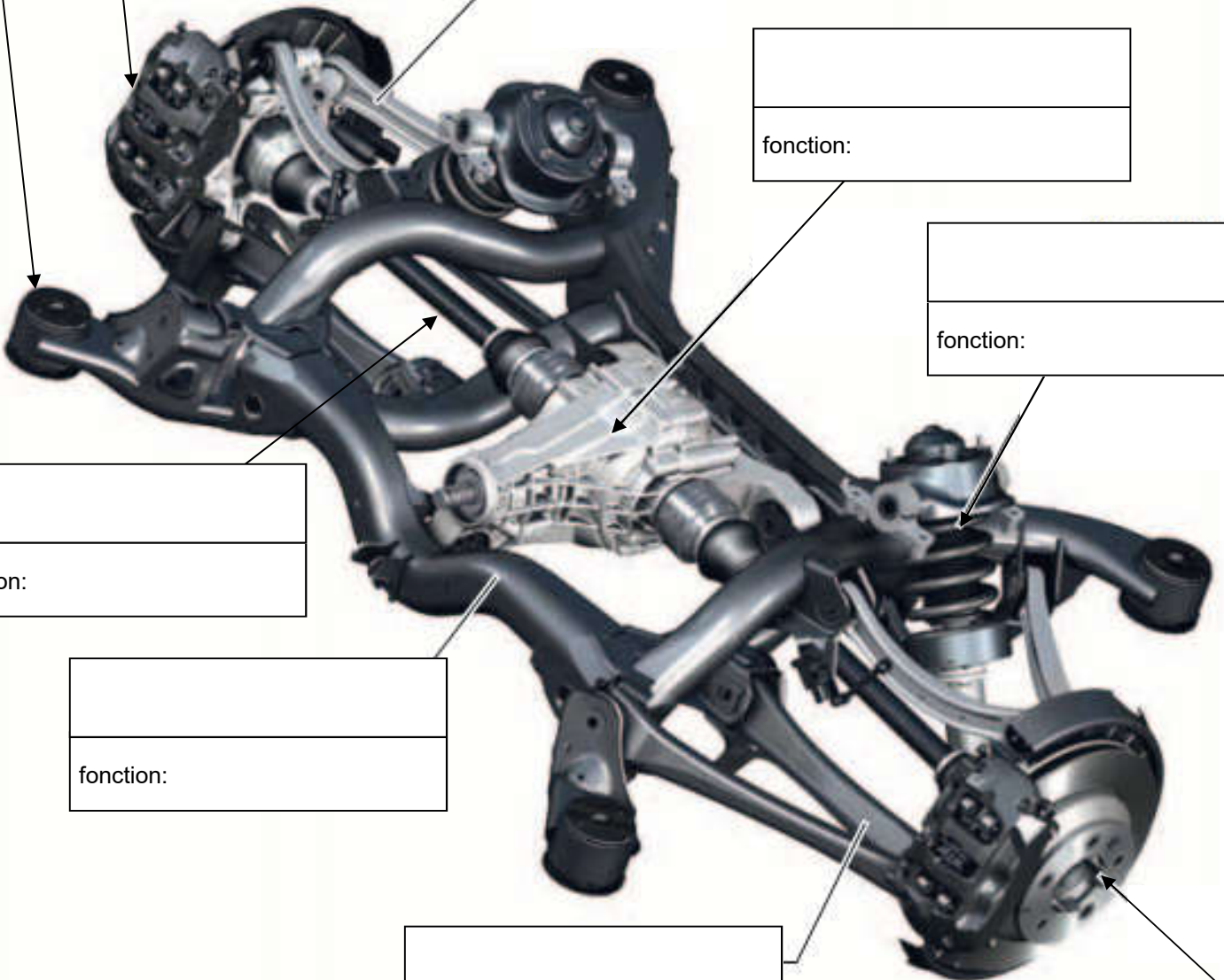
fonction:

fonction:

fonction:

fonction:

fonction:



fonction:

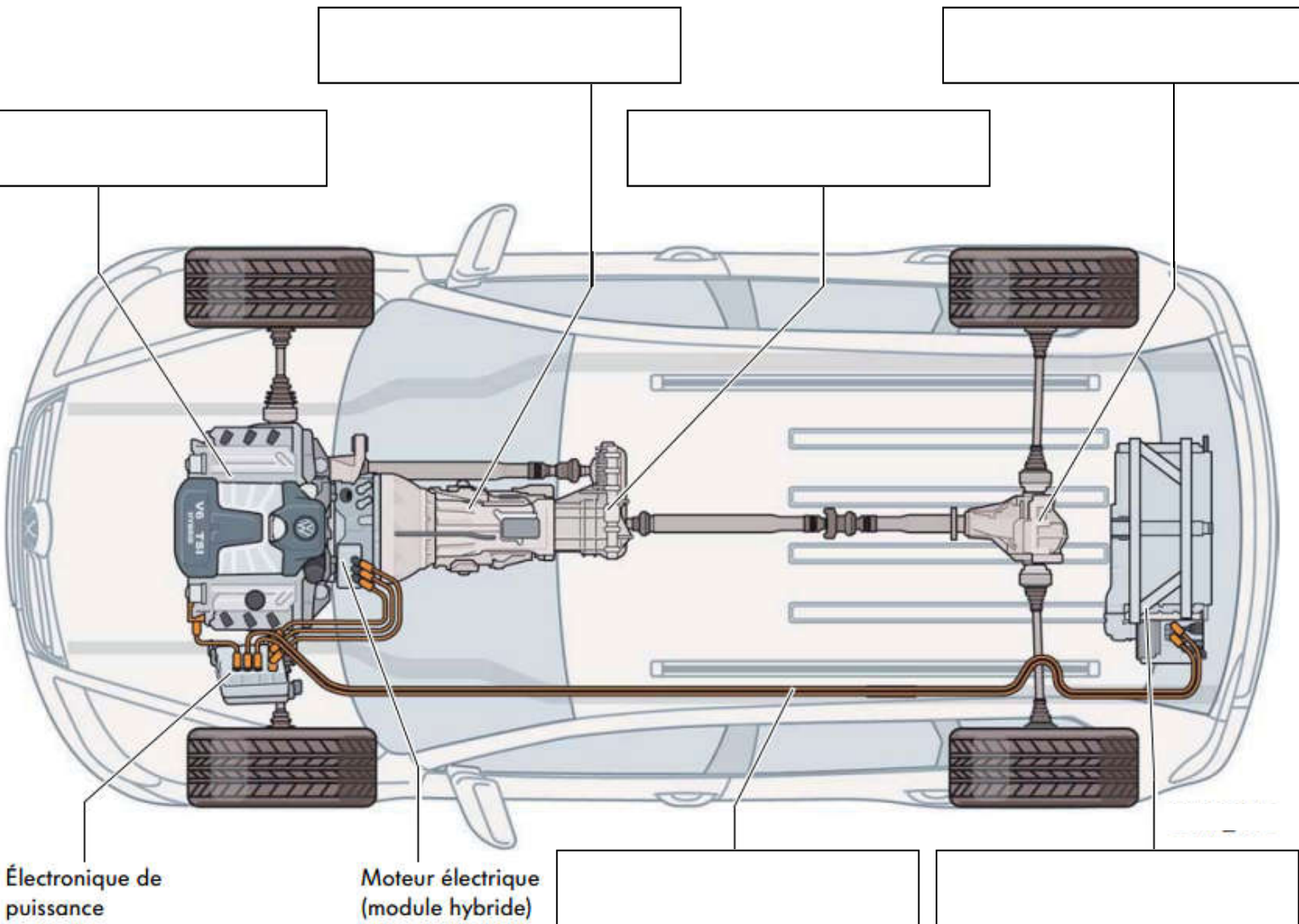
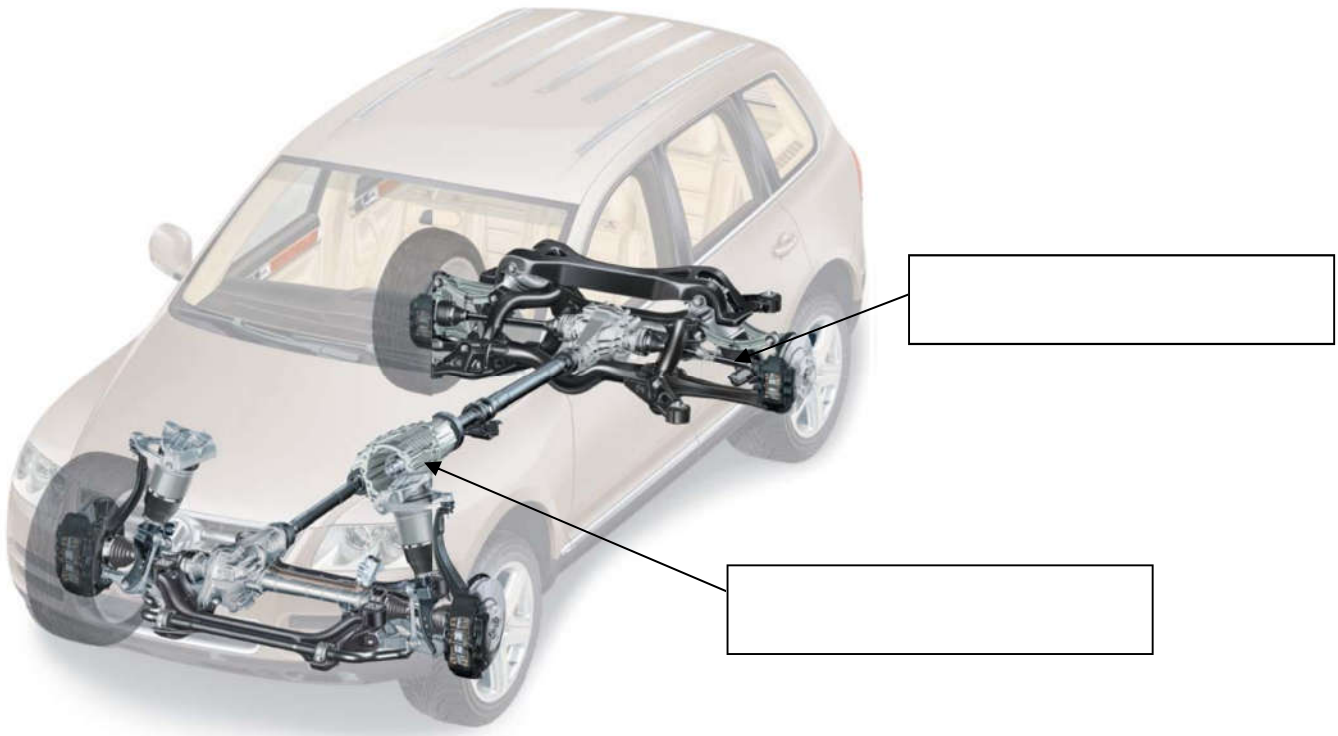
fonction:

fonction:

fonction:

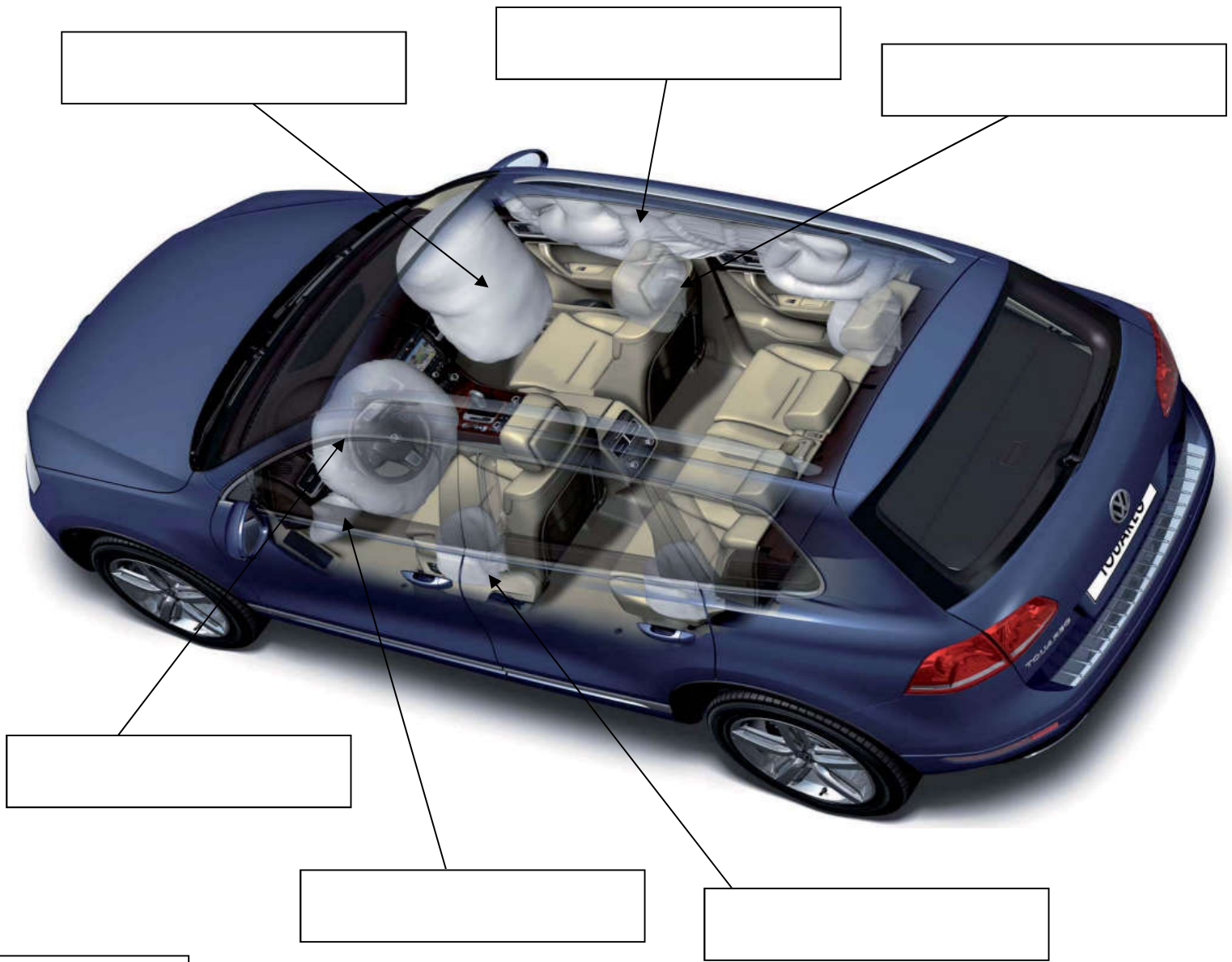
ACTIVITE 4:

Identifier les différents noms des éléments de la transmission.



ACTIVITE 5:

Identifier les différents noms des éléments de sécurité.



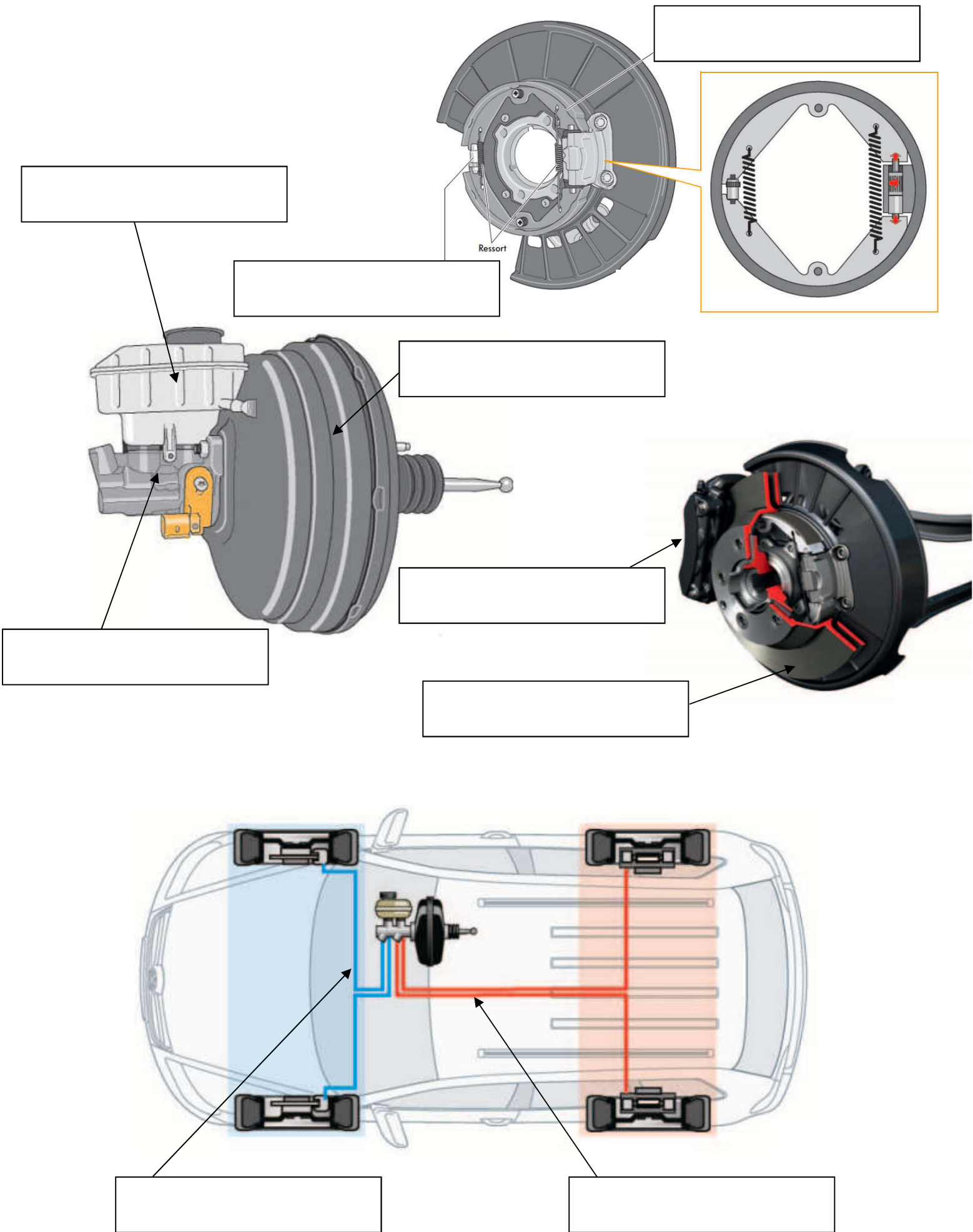
ACTIVITE 6:

Identifier les différents noms des éléments du freinage.



ACTIVITE 7:

Identifier les différents noms des éléments du freinage.



ACTIVITE 8:

Identifier les différents noms des éléments de la structure.

