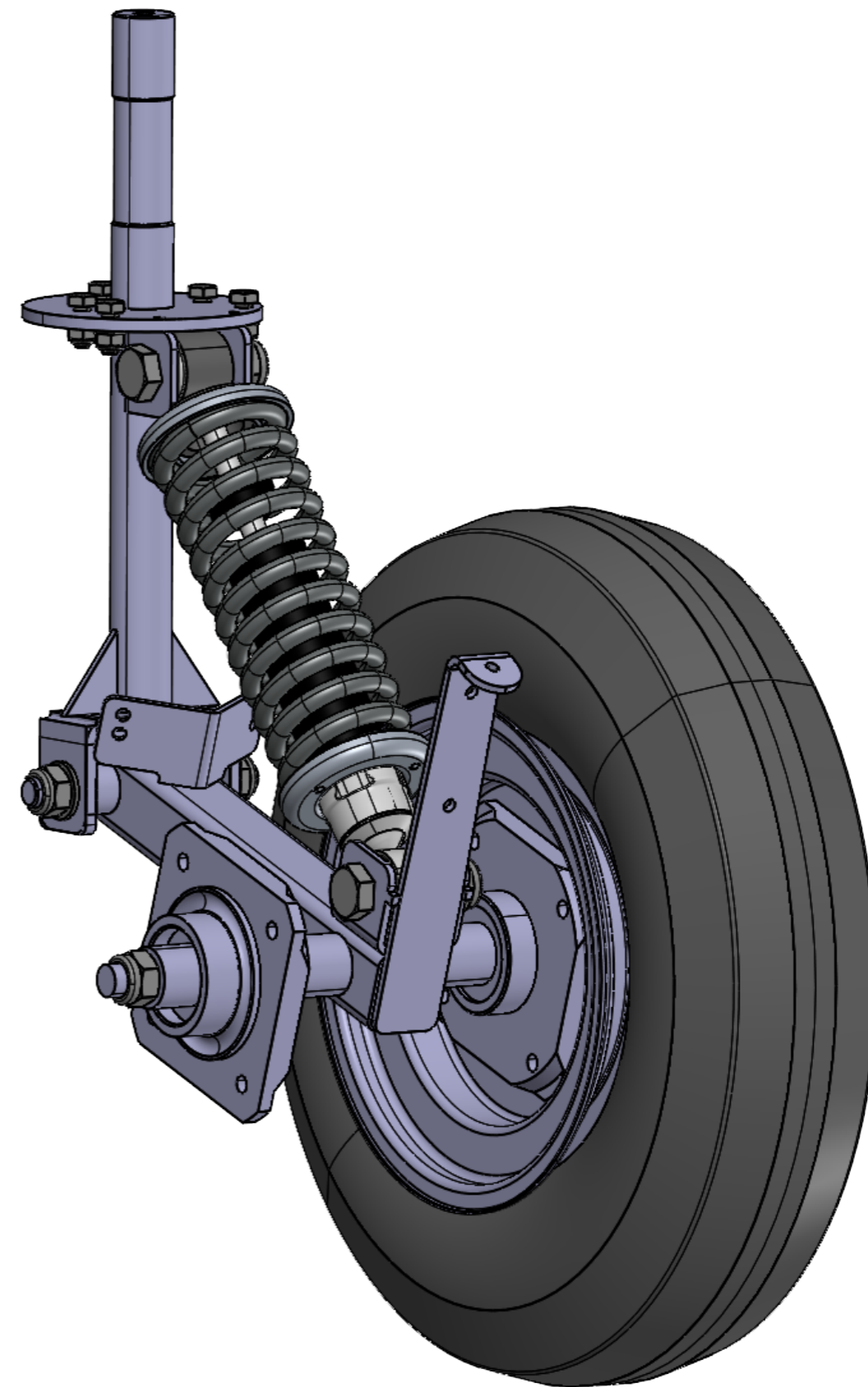
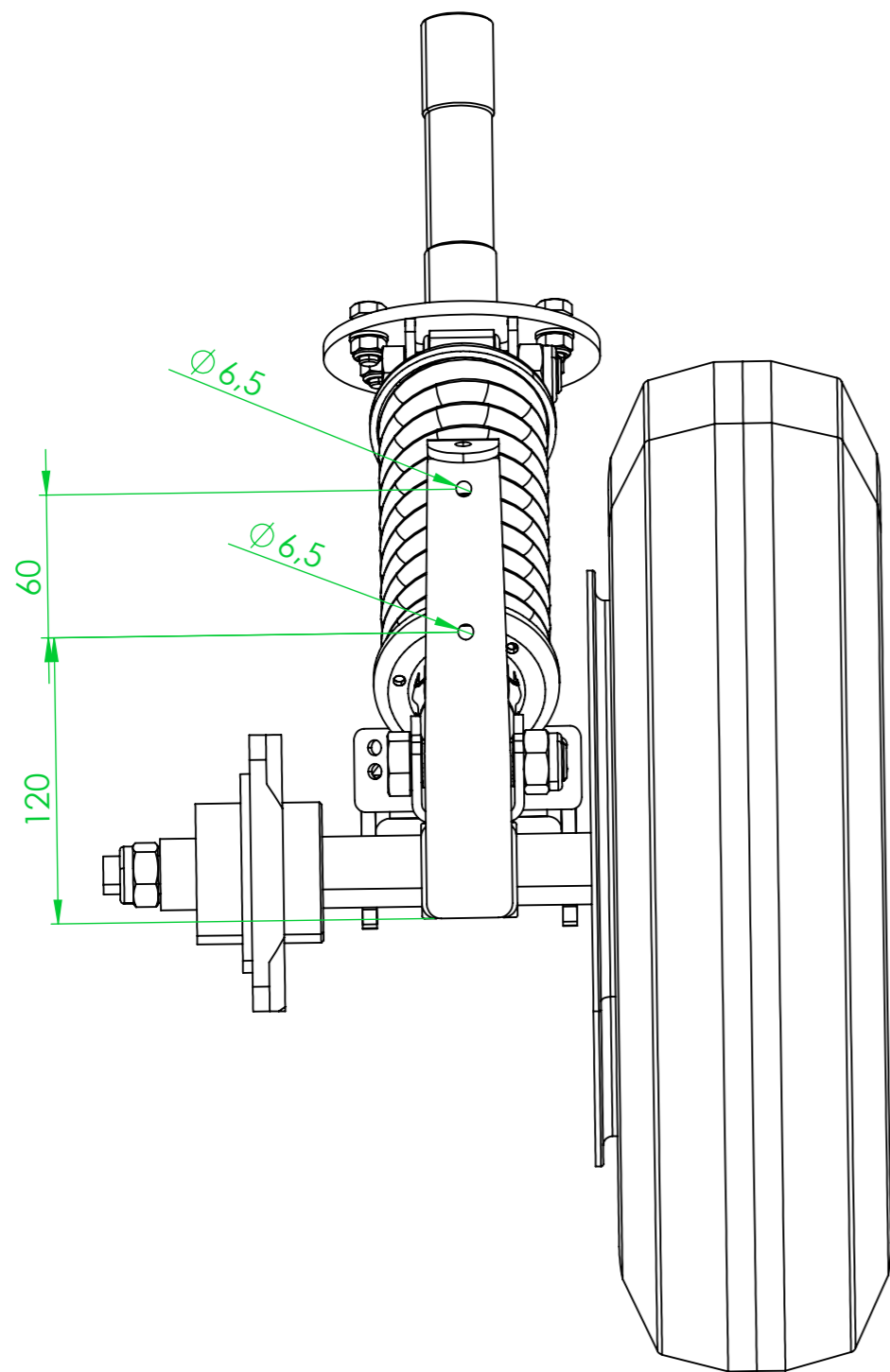

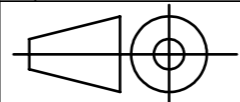


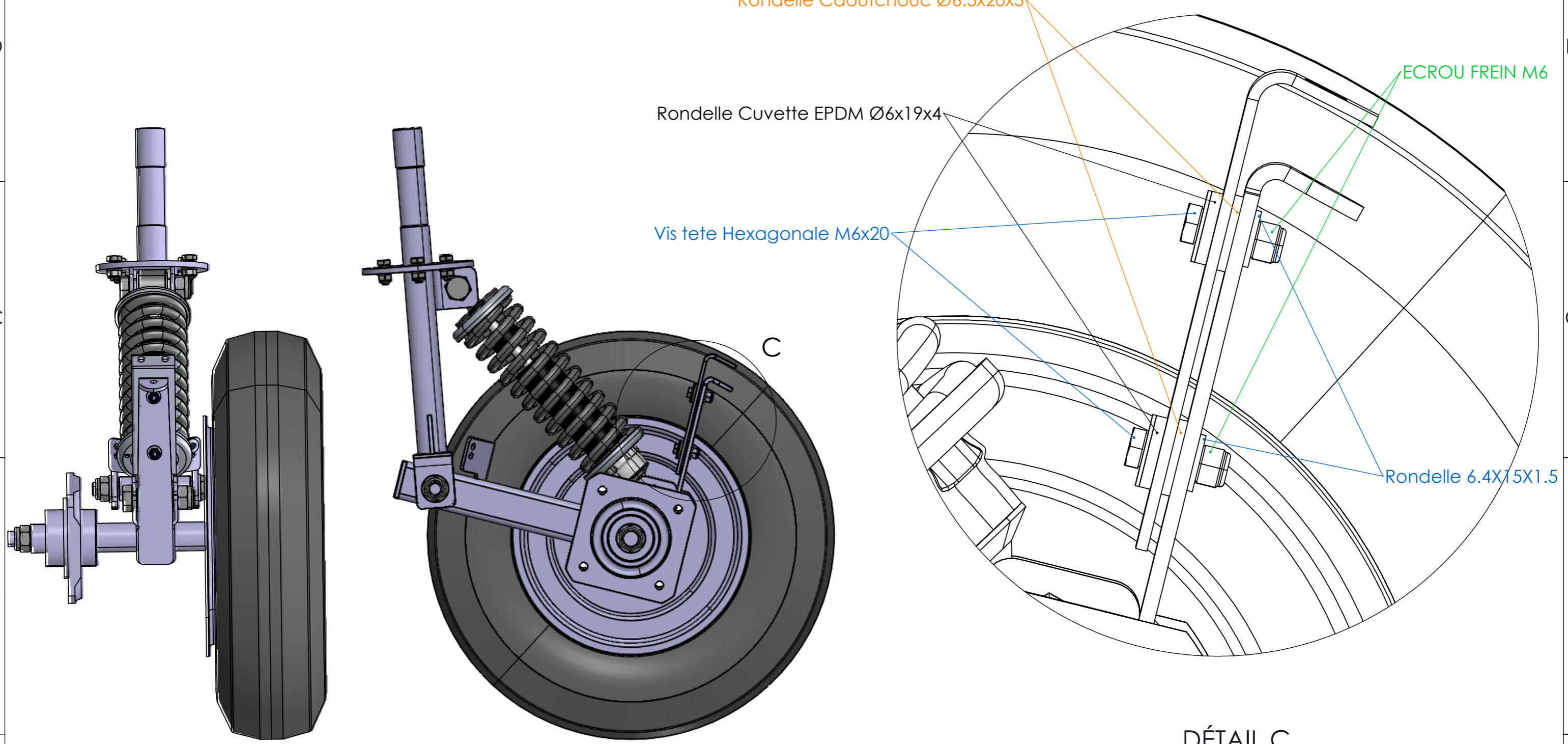
Montage de la patte CCT32 renfort garde boue

- 1 : Démontez une roue
- 2 : Démontez le garde boue
- 3 : Faire 2 perçages $\text{Ø}6.5\text{mm}$ dans la patte existante selon plan ci dessous



REV.	DATE	AUTEUR	Objet / observation		
		INDICE: A		PROJET : DESIGNATION : CCT4 CCP5 ensemble suspension	FINITION : Galvanisation
Feuille: 1/4	Echelle: 1:3	REFERENCE DE PIECE:	NOMBRE DE PIECE PAR VEHICULE :	Masse :	MATIERE:
Ce plan est la propriété de YO CONCEPT et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation.					

Montage de la patte CCT32

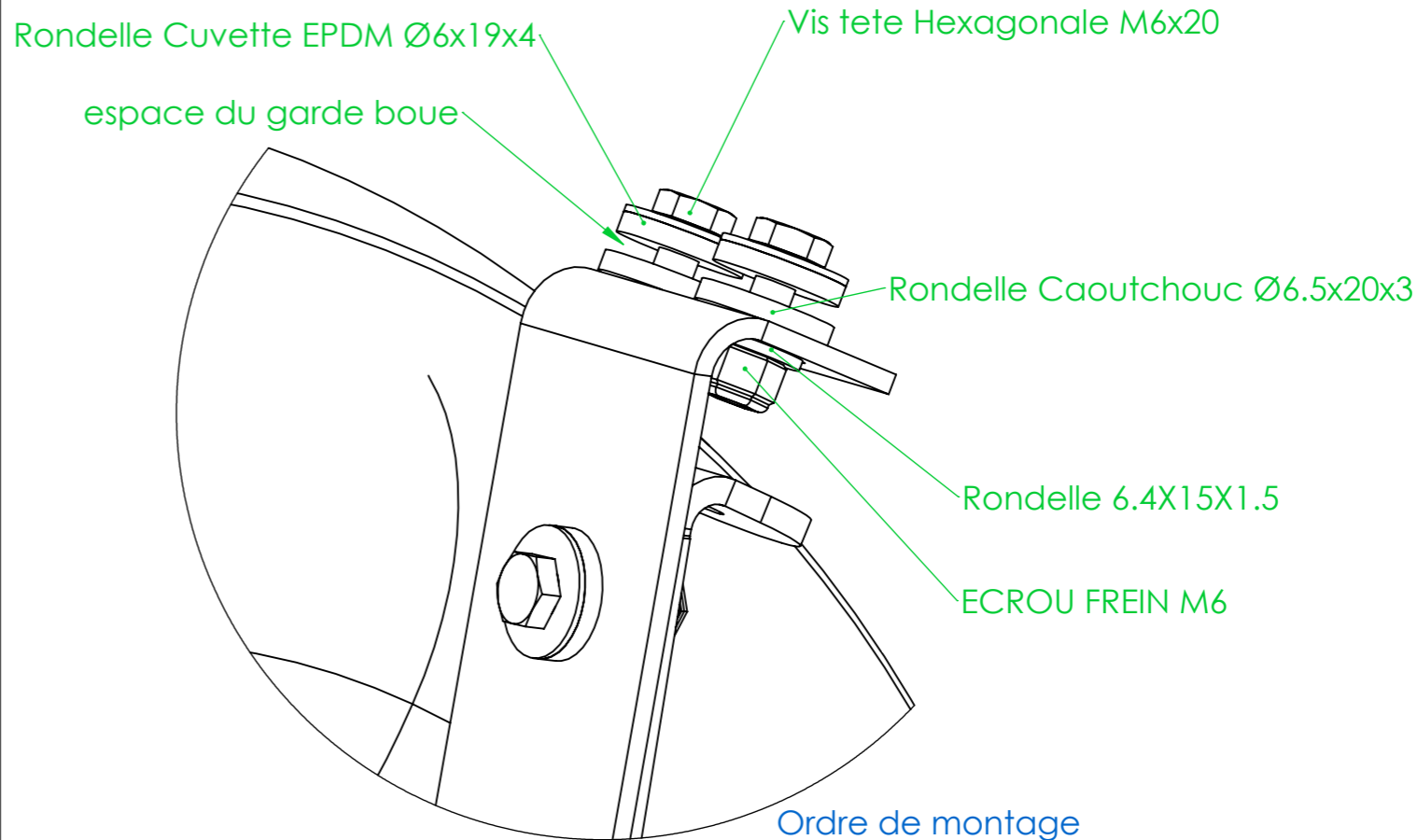
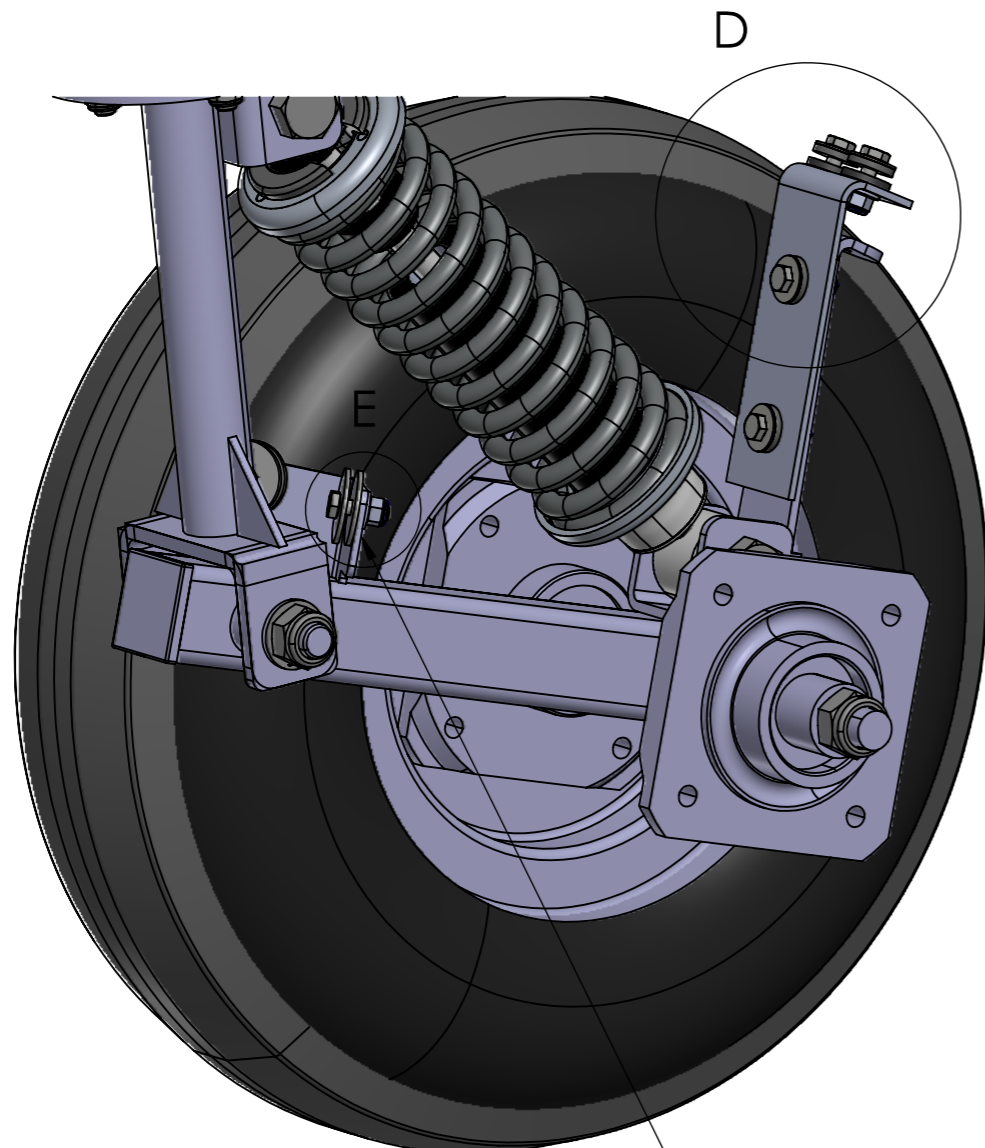


DÉTAIL C
ECHELLE 1:1

	INDICE: A		PROJET : DESIGNATION : CCT4 CCP5 ensemble suspension		FINITION : Galvanisation
	Feuille: 2/4		Echelle: 1:4	REFERENCE DE PIECE:	NOMBRE DE PIECE PAR VEHICULE :
Ce plan est la propriété de YO CONCEPT et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation.					

Pose du garde boue

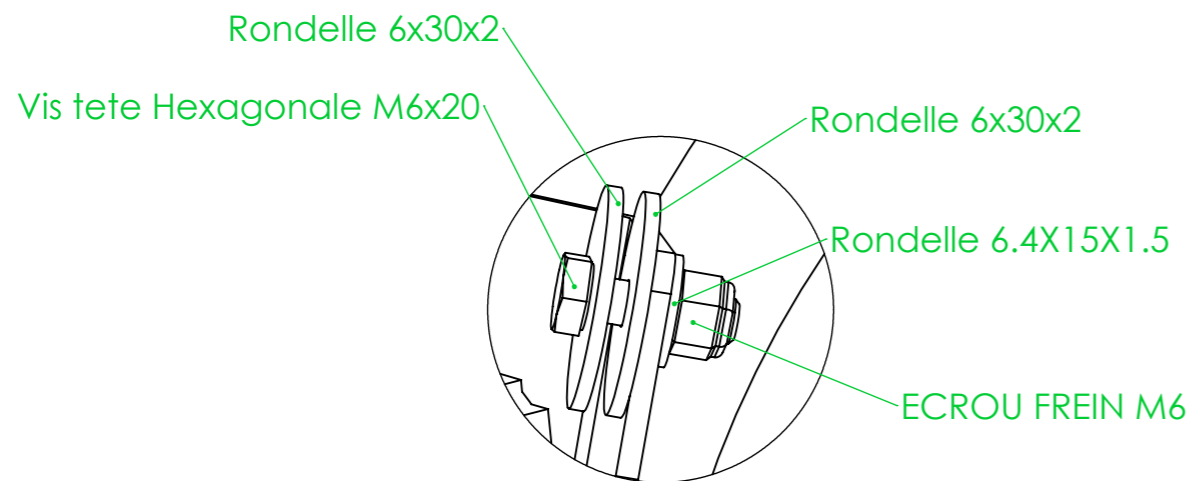
Afin de faciliter la vue de l'ordre de montage de la visserie, le garde boue est caché sur cette page, voir page suivante.



- Ordre de montage
- 1: Vis tete hexagonale M6x20
 - 2: Rondelle cuvette EPDM Ø6x19x4
 - 3: On positionne la vis dans le garde boue
 - 4: Rondelle caoutchouc
 - 5: On passe a travers la patte
 - 6: Rondelle 6.4x15x1.5
 - 7: Ecrou frein M6

DÉTAIL D
ECHELLE 1 : 1

Fixation en partie avant du garde boue (des 2 cotés)



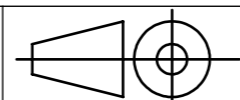
- Ordre de montage
- 1: Vis tete hexagonale M6x20
 - 2: Rondelle Ø6x30x2
 - 3: On positionne la vis dans le garde boue
 - 4: Rondelle Ø6x30x2
 - 5: On passe a travers la patte
 - 6: Rondelle 6.4x15x1.5
 - 7: Ecrou frein M6

DÉTAIL E
ECHELLE 1 : 1

Remontage de la roue
Serrage des ecrous de roues a 52Nm



INDICE:
A



PROJET :
DESIGNATION : CCT4 CCP5 ensemble suspension
FINITION : Galvanisation

Feuille: 3/4

Echelle: 1:3

REFERENCE DE PIECE:

NOMBRE DE PIECE
PAR VEHICULE :

Masse :

MATIERE:

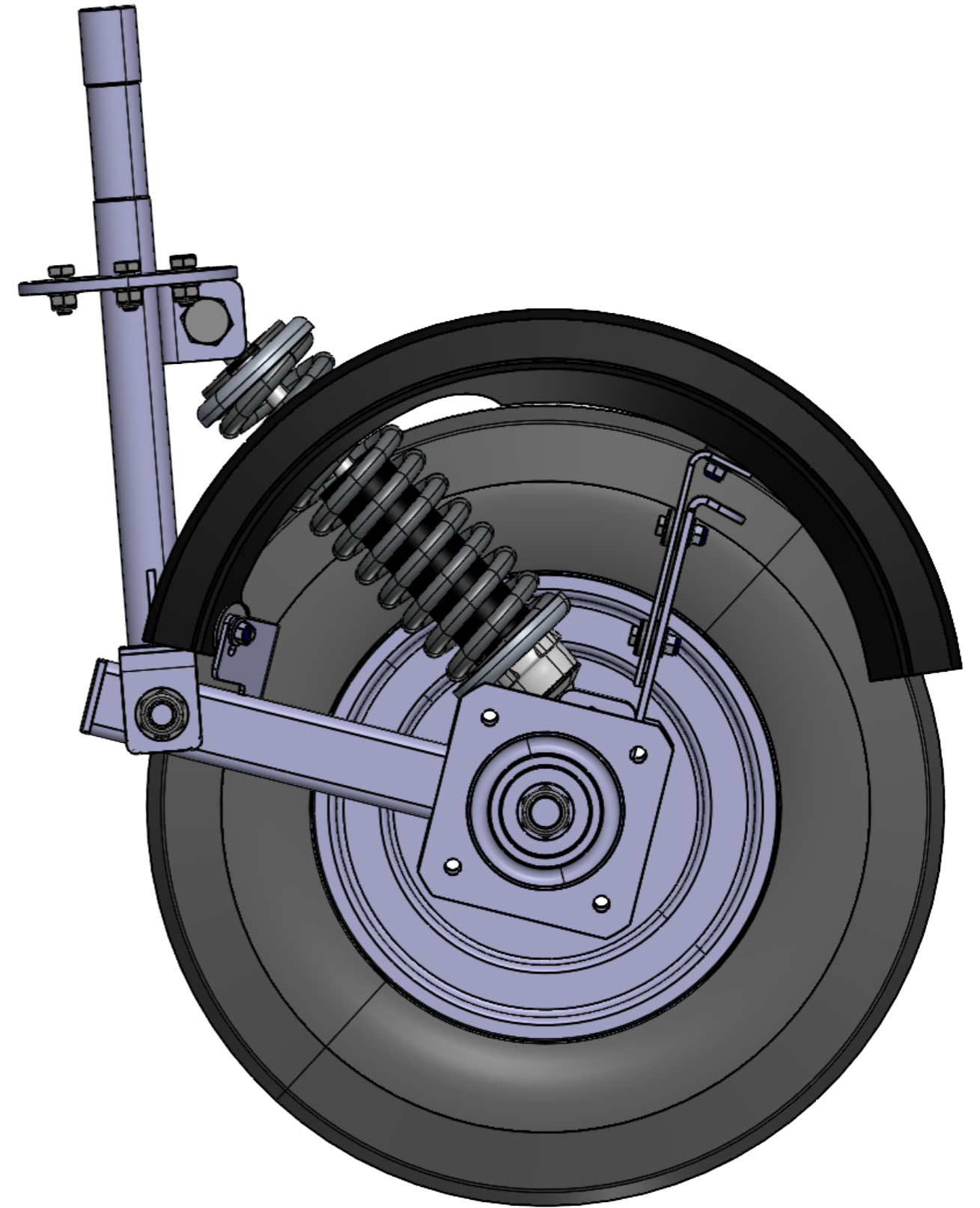
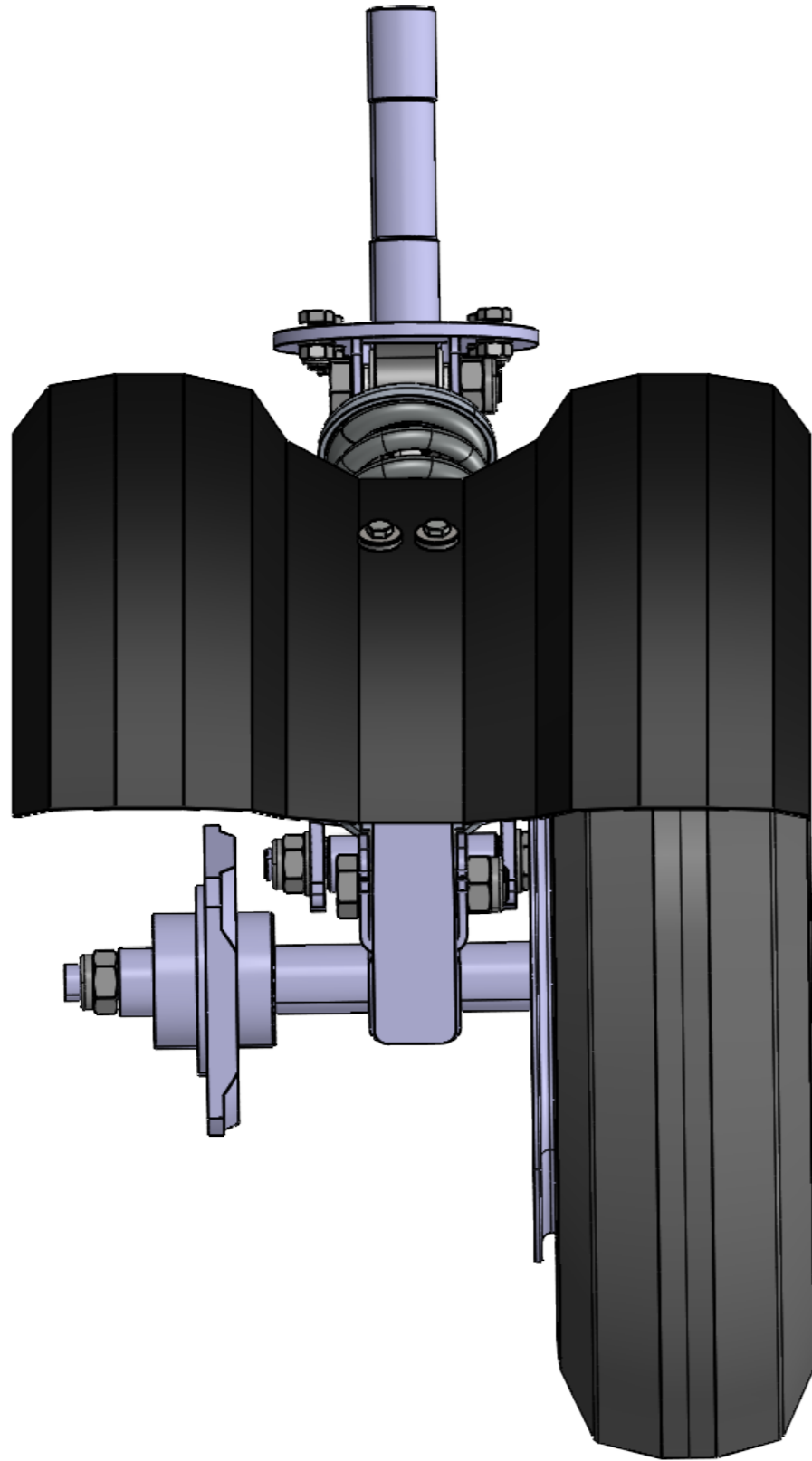
4

3

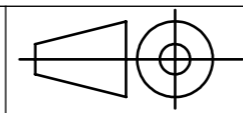
2

1

Ensemble en position



INDICE:
A



PROJET :
DESIGNATION : CCT4 CCP5 ensemble suspension

FINITION :
Galvanisation

Feuille: 4/4

Echelle: 1:3

REFERENCE DE PIECE:

NOMBRE DE PIECE
PAR VEHICULE :

Masse :

MATIERE:

Ce plan est la propriété de YO CONCEPT et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation.

4

3

2

1

D

D

C

C

B

B

A

A