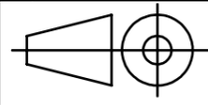


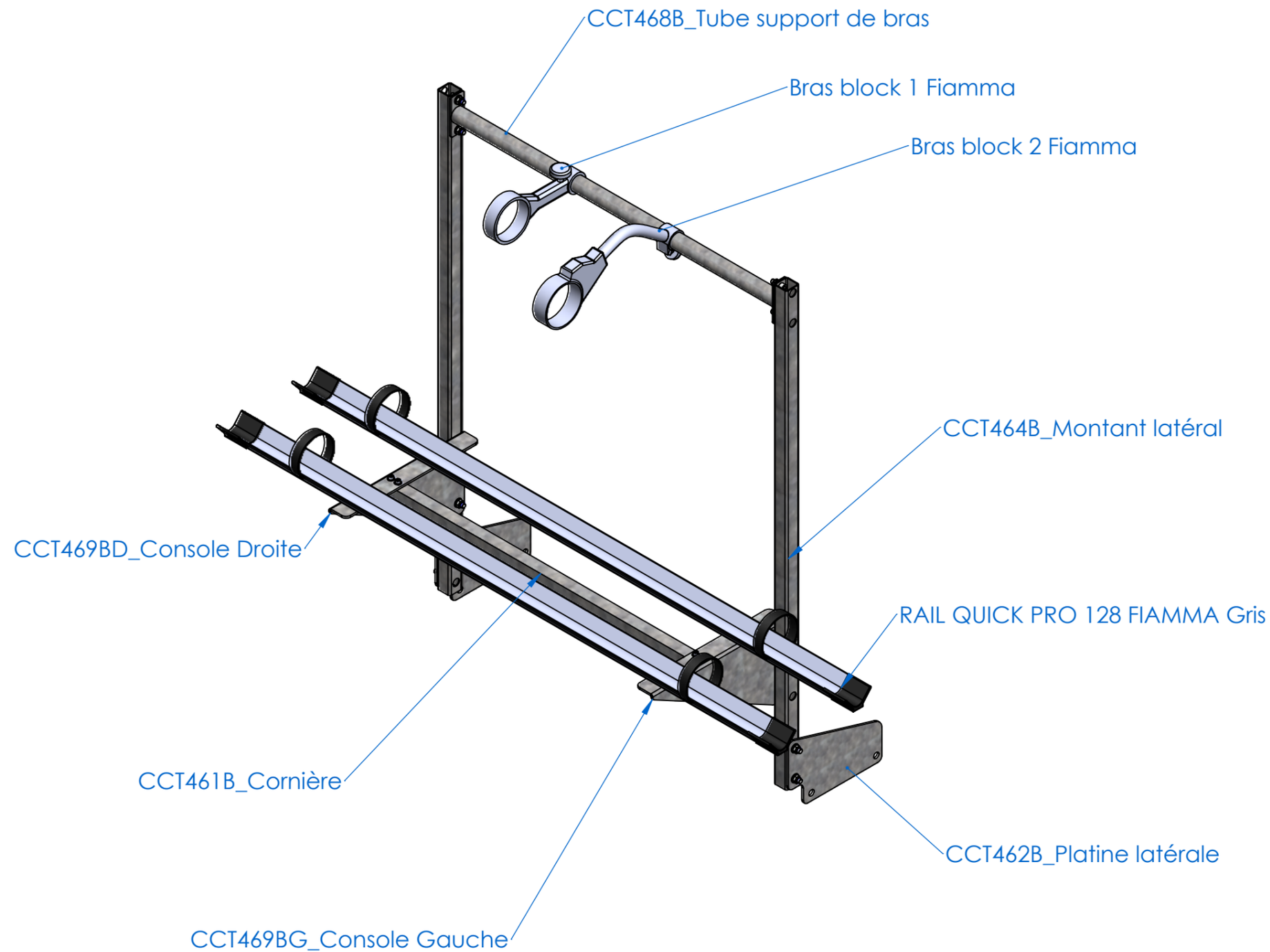
REV.	DATE	AUTEUR	Objet / observation			
A	29/01/2025	A Pouillaude	Création			
B	09/04/2025	A Pouillaude	Changement du bras bloc 3 pour un bras bloc 2			
		INDICE: B		PROJET : CCT460B DESIGNATION : CCT460B_PORTÉ VELO DEMONTABLE CCT4		FINITION : Galvanisation
Feuille: 1/7		Echelle: 1:8	REFERENCE DE PIECE: CCT460B	NOMBRE DE PIECE PAR VEHICULE : 1	Masse :	MATIERE: Acier S235
Ce plan est la propriété de YO CONCEPT et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation.						

4

3

2

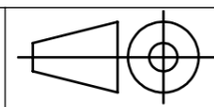
1



No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	QTE
1	CCT469BG_Console Gauche	1
2	CCT461B_Cornière	1
3	CCT464B_Montant latéral	2
4	CCT468B_Tube support de bras	1
5	CCT469BD_Console Droite	1
6	RAIL QUICK PRO 128 FIAMMA Gris	2
7	CHC 8X20	12
8	Rondelle Ø8 ep 1.5mm	12
9	ECROU FREIN M8	12
10	CHC 5X20	4
11	Rondelle 5x12	12
12	ECROU FREIN M5	8
13	Bras block 1 Fiamma	1
14	Vis Collet Carré M5x16	4
15	CCT462B_Platine latérale	2
16	Bras block 2 Fiamma	1



INDICE:
B



PROJET : CCT460B

DESIGNATION :
CCT460B_PORTE VELO DEMONTABLE CCT4

FINITION :
Galvanisation

Feuille: 2/7

Echelle: 1:8

REFERENCE DE PIECE:
CCT460B

NOMBRE DE PIECE
PAR VEHICULE: 1

Masse :

MATIERE:
Acier S235

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

4

3

2

1

Montage : étape 1 Préparation des montants

CCT464B_Montant latéral

CCT469BD_Console Droite

CCT462B_Platine latérale

CCT469BG_Console Gauche

CHC 8X20
Les têtes de vis rentrent dans le tube carré (côté opposé)

ECROU FREIN M8

Rondelle Ø8 ep 1.5mm

DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 3

Rondelle Ø8 ep 1.5mm

CHC 8X20

ECROU FREIN M8

DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 4



INDICE:
B



PROJET : CCT460B
DESIGNATION :
CCT460B_PORTE VELO DEMONTABLE CCT4

FINITION :
Galvanisation

Feuille: 3/7

Echelle: 1:8

REFERENCE DE PIECE:
CCT460B

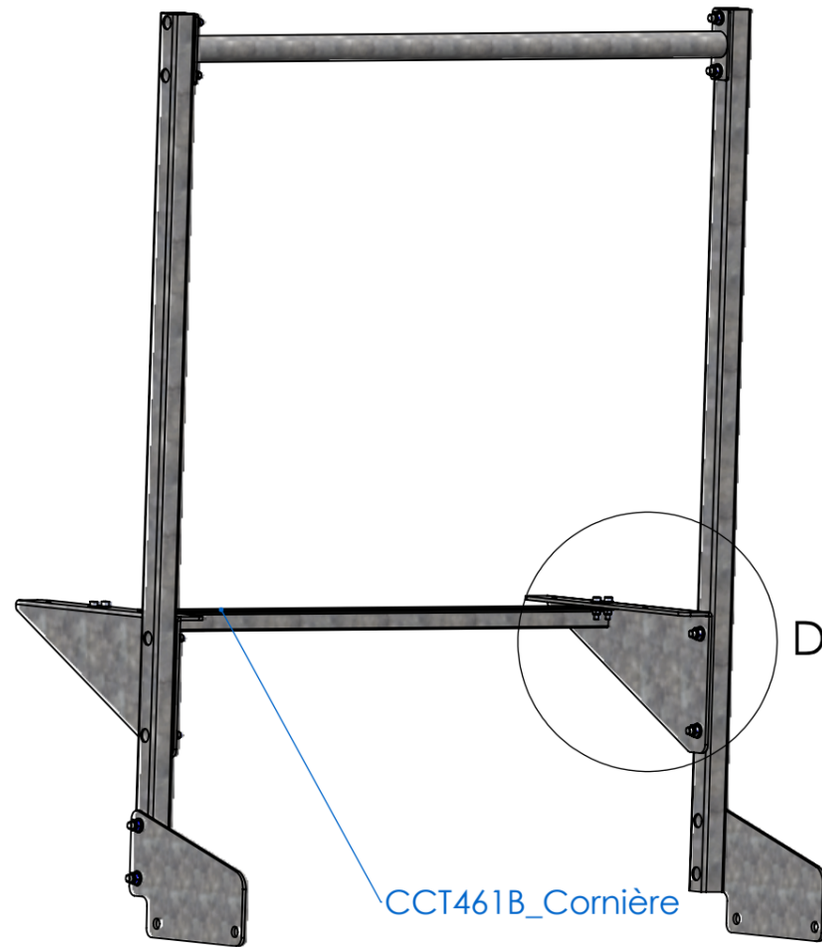
NOMBRE DE PIECE
PAR VEHICULE: 1

Masse :

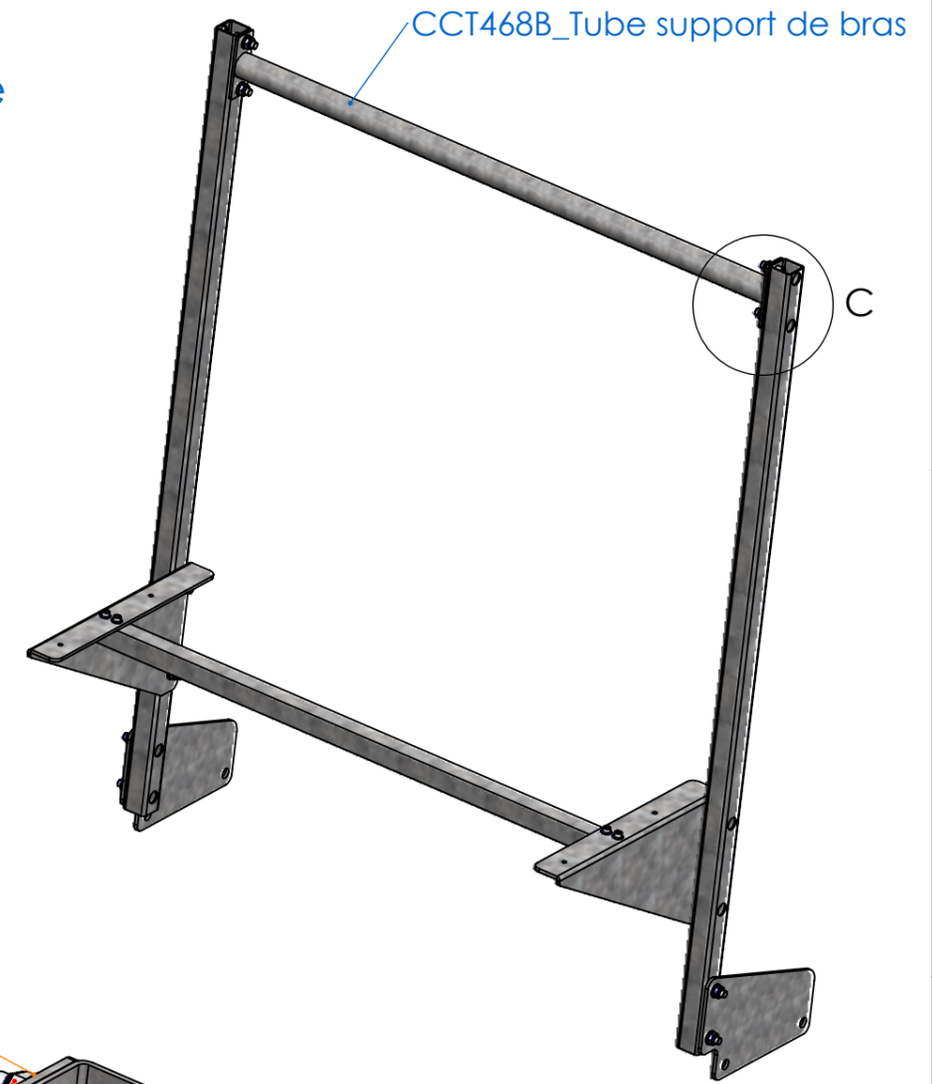
MATIERE:
Acier S235

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

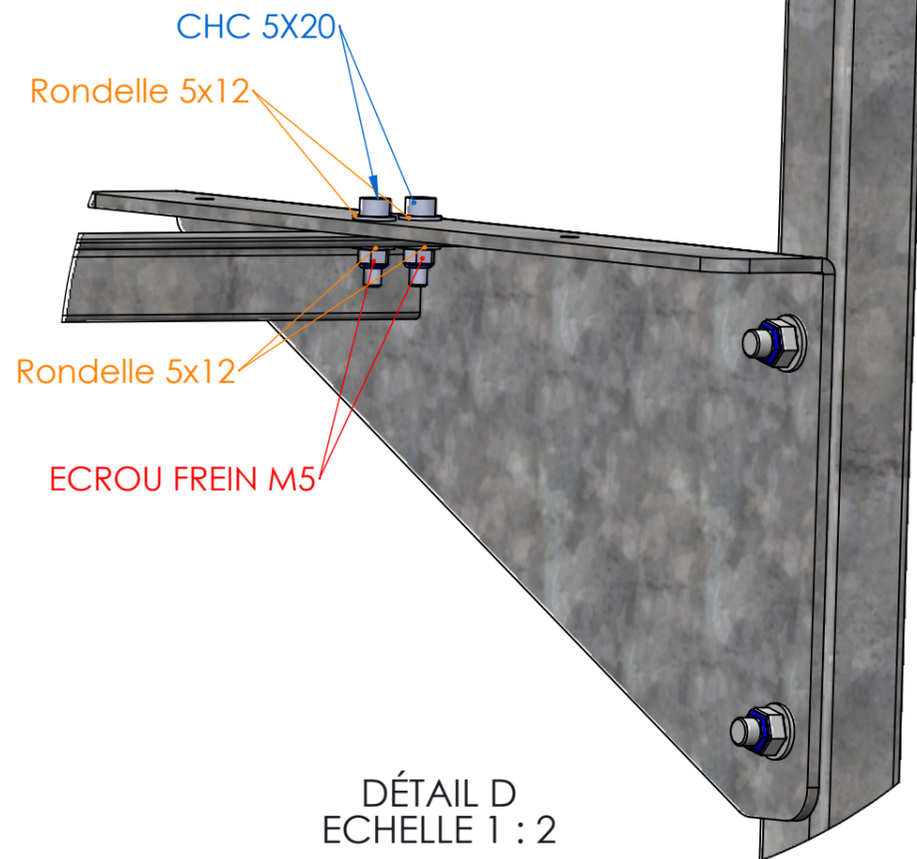
Montage : étape 2
Mise en place de la cornière et du tube



CCT461B_Cornière



CCT468B_Tube support de bras



CHC 5X20

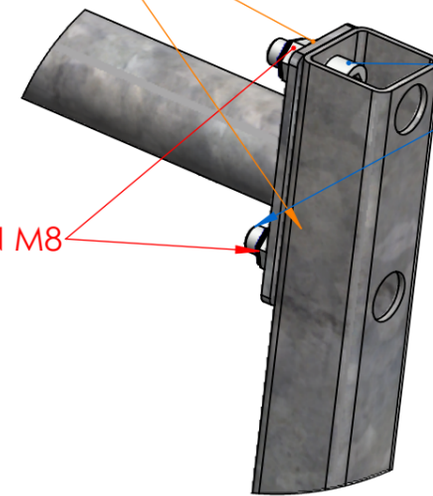
Rondelle 5x12

Rondelle 5x12

ECROU FREIN M5

DÉTAIL D
ECHELLE 1 : 2

Rondelle Ø8 ep 1.5mm



CHC 8X20

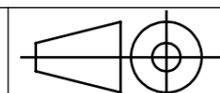
Les têtes de vis rentrents dans le tube carré.

ECROU FREIN M8

DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 2



INDICE:
B



PROJET : CCT460B
DESIGNATION :
CCT460B_PORTE VELO DEMONTABLE CCT4

FINITION :
Galvanisation

Feuille: 4/7

Echelle: 1:8

REFERENCE DE PIECE:
CCT460B

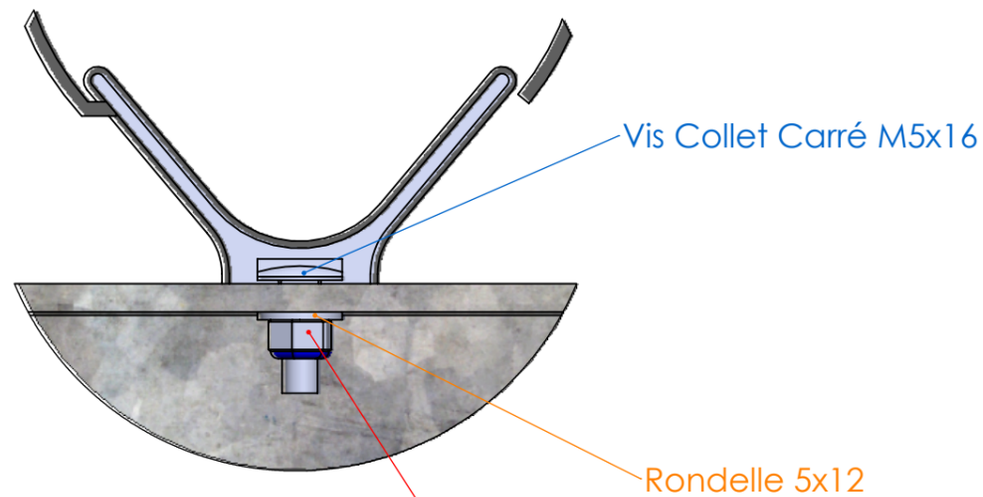
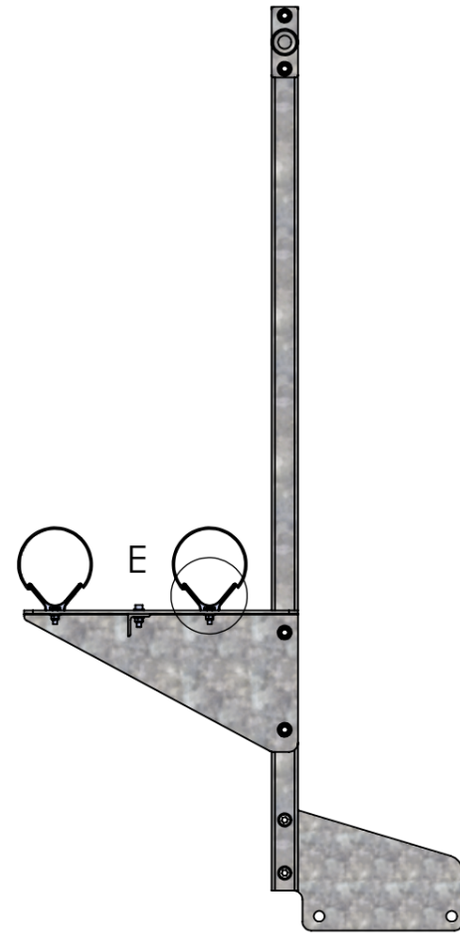
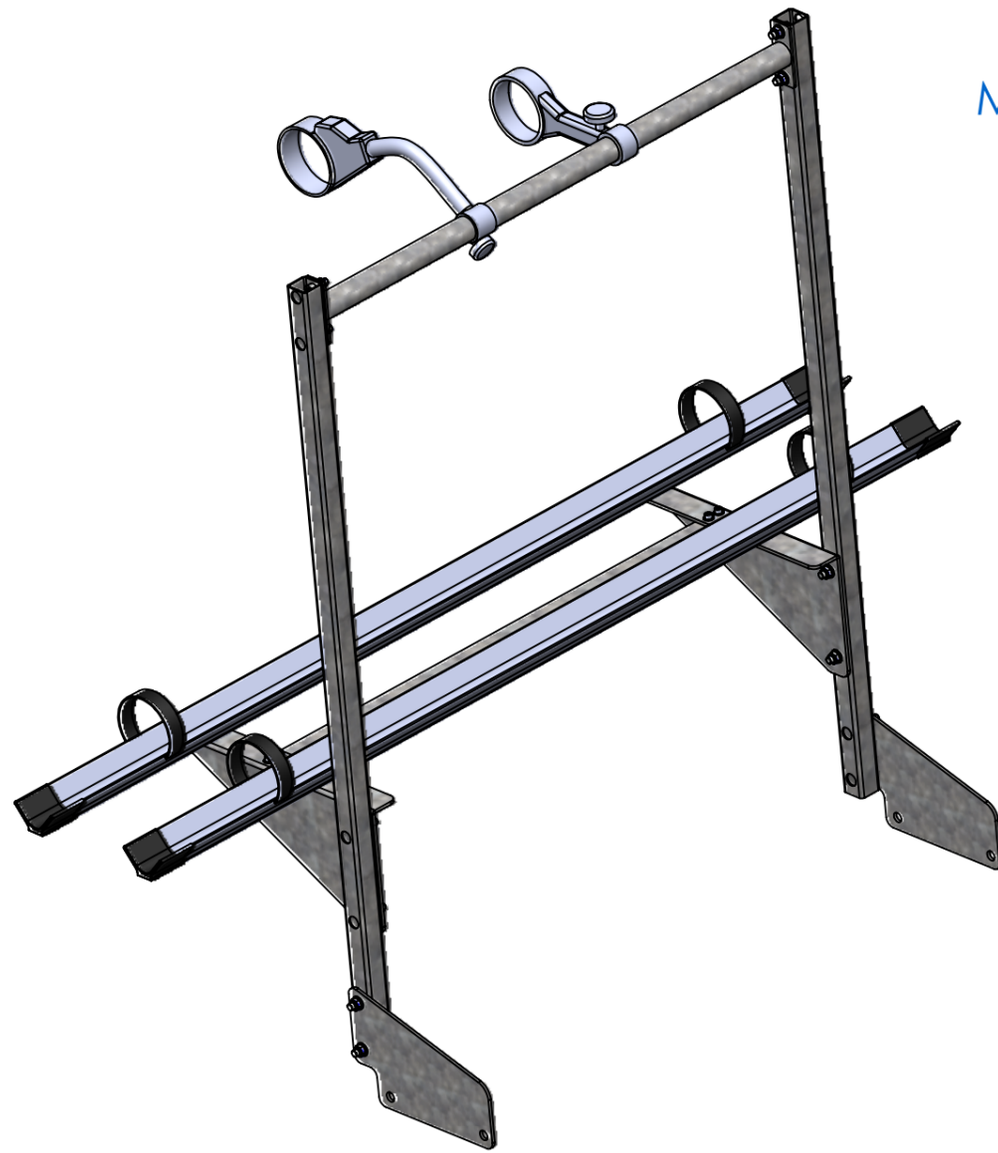
NOMBRE DE PIECE
PAR VEHICULE : 1

Masse :

MATIERE:
Acier S235

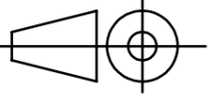
Ce plan est la propriété de YO CONCEPT et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation.

Montage : étape 3
Mise en place des bras et rails



DÉTAIL E
ECHELLE 1 : 1

ECROU FREIN M5

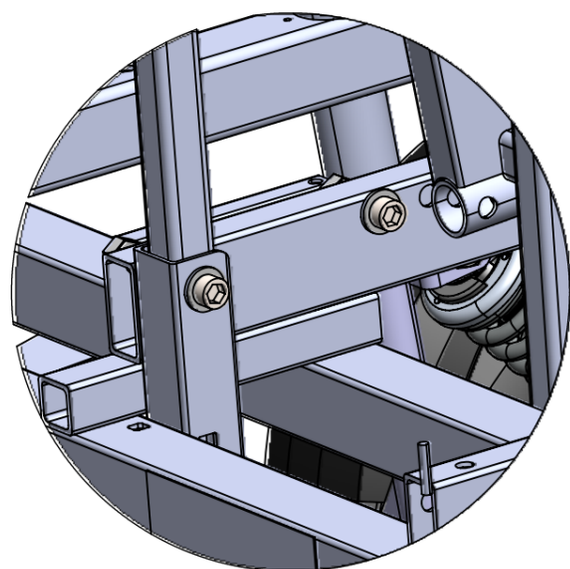
	INDICE: B		PROJET : CCT460B		FINITION : Galvanisation
	Feuille: 5/7		Echelle: 1:8	DESIGNATION : CCT460B_PORTE VELO DEMONTABLE CCT4	NOMBRE DE PIECE PAR VEHICULE : 1
			REFERENCE DE PIECE: CCT460B	Masse :	

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

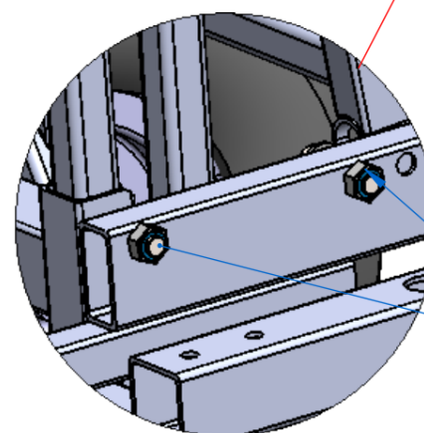
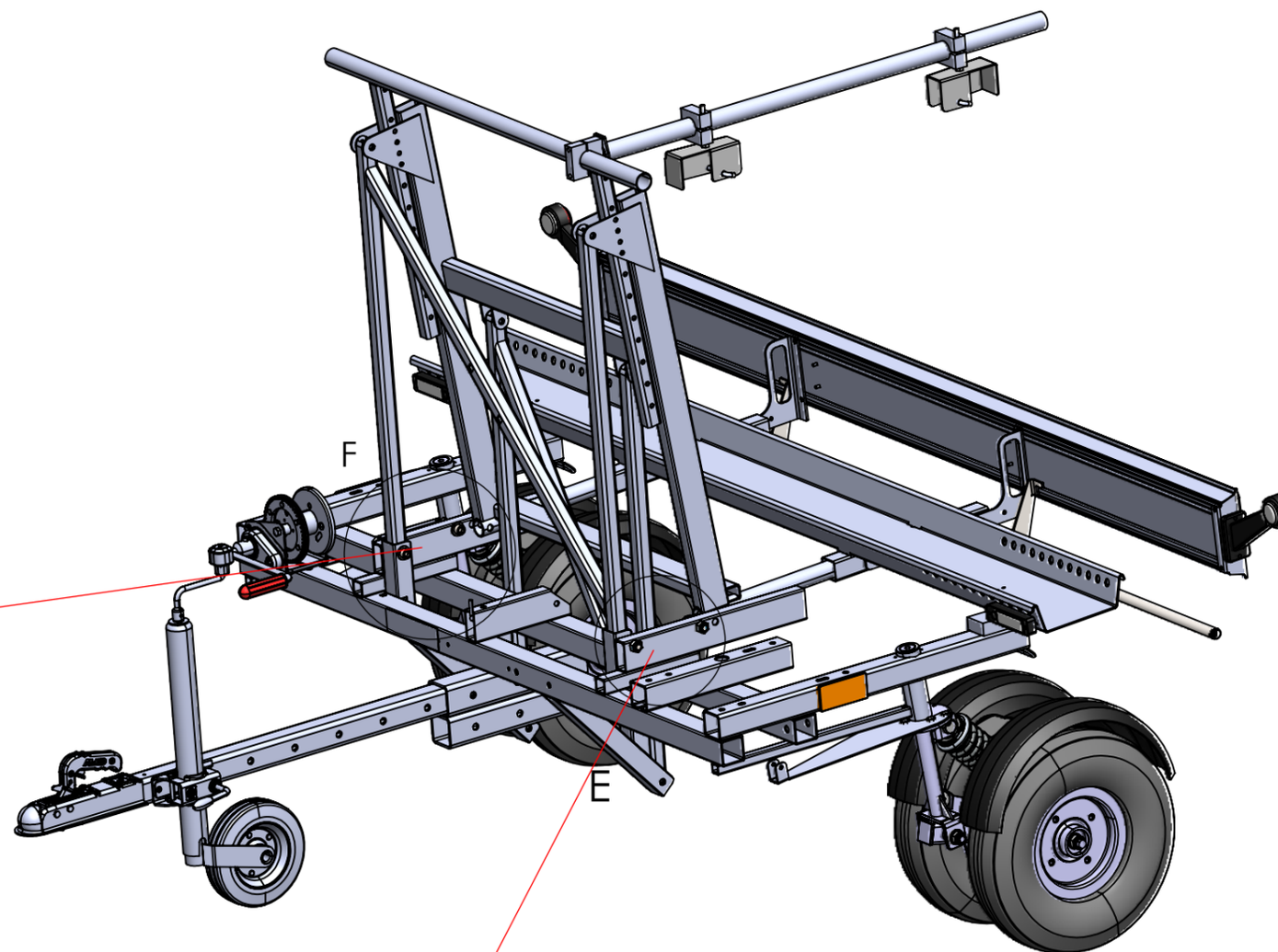
Montage : étape 4
Préparation a la mise en place

Attention, la mise en place du porte vélo doit être faite avec la remorque non chargée.

La mise en place du porte vélo nécessite la mise en place d'un timon d'1 mètre.



DÉTAIL F
ECHELLE 1 : 4



DÉTAIL E
ECHELLE 1 : 4

Enlever les 2 écrous M12 et les 2 rondelles.
Rentrer les 2 vis dans le tube
(ne pas les enlever complètement).

Faire la même opération de l'autre côté.



INDICE:
B



PROJET : CCT460B
DESIGNATION :
CCT460B_PORTE VELO DEMONTABLE CCT4

FINITION :
Galvanisation

Feuille: 6/7

Echelle: 1:12

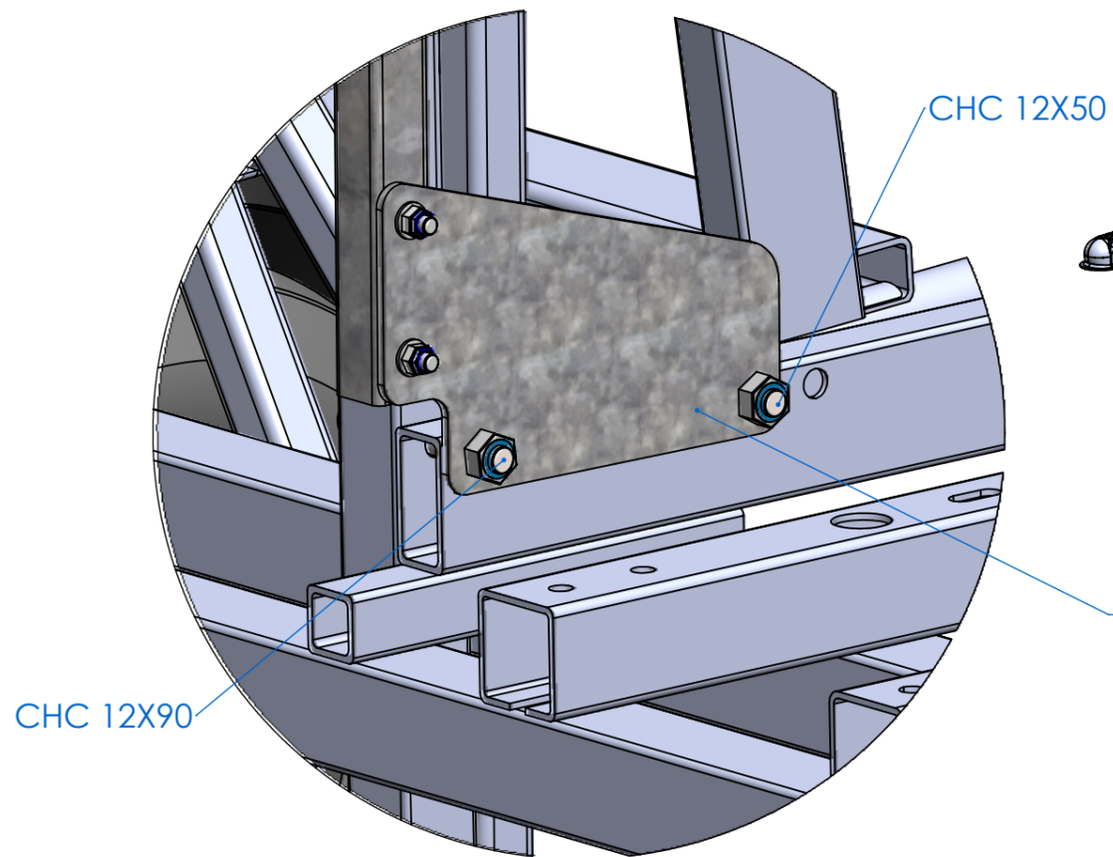
REFERENCE DE PIECE:
CCT460B

NOMBRE DE PIECE
PAR VEHICULE: 1

Masse :

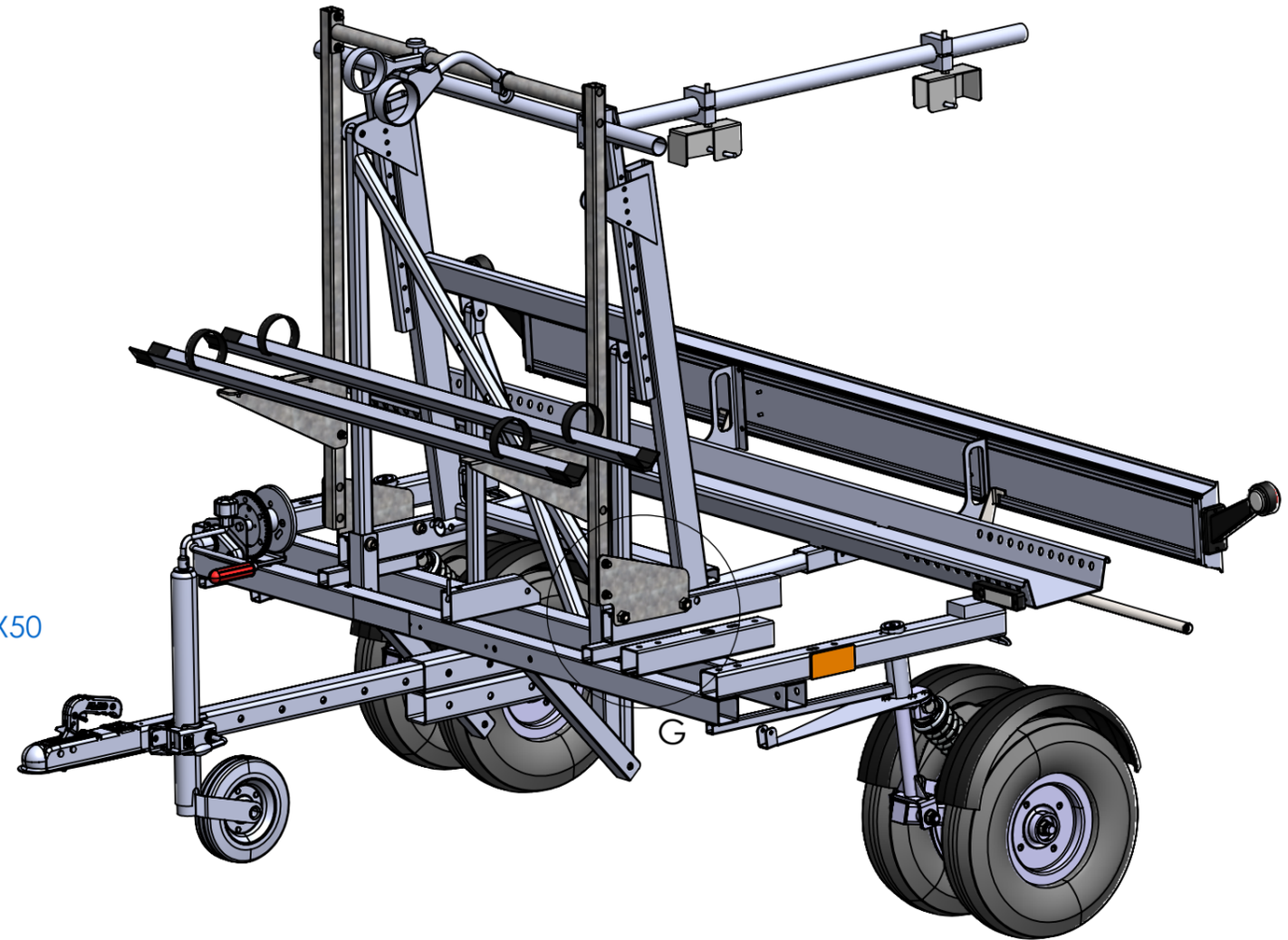
MATIERE:
Acier S235

Montage : étape 5
Mise en place sur la remorque



CHC 12X90

CHC 12X50



Positionner le porte vélo de chaque côté des tubes.
Repousser les vis.
Mettre les 2 écrous freins M12 (Ne pas remonter les rondelles).

Pour le serrage, l'écrou de la vis CHC 12x50 peut-être serré.

L'écrou de la vis CHC 12x90 ne doit pas être trop serré (la vis doit dépasser de 2mm de l'écrou) sous peine de bloquer le mécanisme.

Faire la même opération de l'autre côté.

DÉTAIL G
ECHELLE 1 : 3



INDICE:
B



PROJET : CCT460B
DESIGNATION :
CCT460B_PORTE VELO DEMONTABLE CCT4

FINITION :
Galvanisation

Feuille: 7/7

Echelle: 1:12

REFERENCE DE PIECE:
CCT460B

NOMBRE DE PIECE
PAR VEHICULE: 1

Masse :

MATIERE:
Acier S235

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