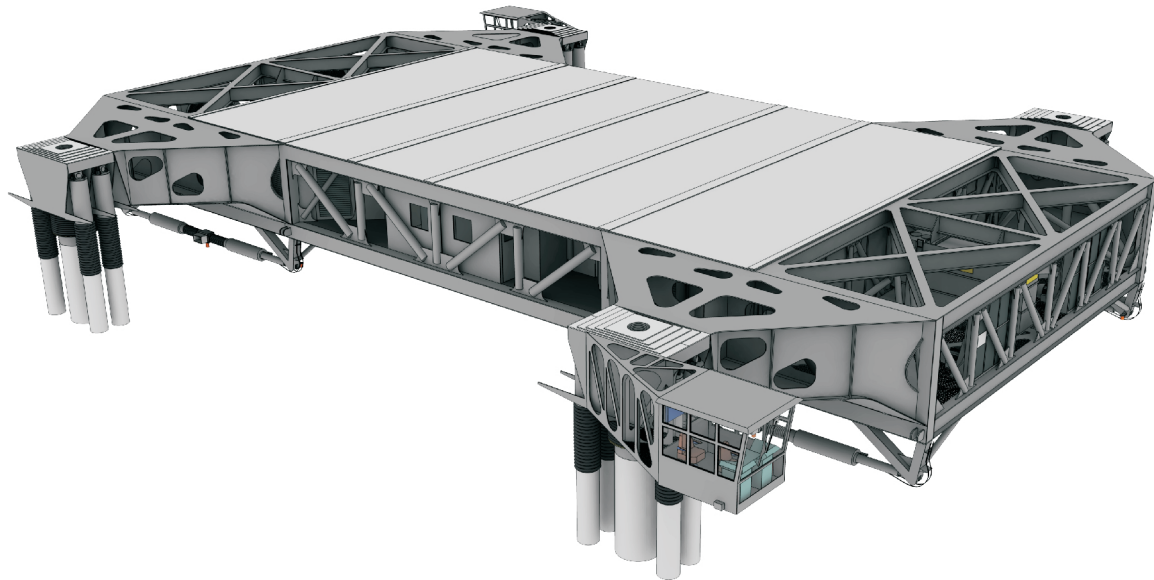


1. Assemblage du corps principal



- 1.1 Structure primaire du corps principal
- 1.2 Structures de contreventements du corps principal
- 1.3 Structures d'angles du corps principal
- 1.4 Structures hautes du corps principal
- 1.5 Structures façades & cloisons intérieures du corps principal
- 1.6 Structures des équipements intérieurs du corps principal
- 1.7 Structures de la cabine de pilotage
- 1.8 Structures "guide" jonction chenille/corps principal & amortisseurs
- 1.9 Structures des échappements
- 1.10 Structures des supports de vérins de direction
- 1.11 Structures des vérins latéraux de direction
- 1.12 Structures de la couverture haute du corps principal

CRAWLER TRANSPORTER 1/96 Instructions de montage

1.1 Structure primaire du corps principal

Etape 1.0 - Plan d'ensemble

ChaFrm

Collez les ergots dans les logements correspondants

liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.01	1	CHA3
ChaFrm.02	1	CHA1
ChaFrm.03	2	CHA2
ChaFrm.04	2	CHA2
ChaFrm.05	2	CHA5
ChaFrm.06	2	CHA1
ChaFrm.07	2	CHA1
ChaFrm.08	1	CHA4
ChaFrm.09	1	CHA4
ChaFrm.10	1	CHA3
ChaFrm.11	1	CHA3
ChaFrm.12	1	CHA4
ChaFrm.13	1	CHA4
ChaFrm.14	2	CHA1
ChaFrm.15	2	CHA1
ChaFrm.16	2	CHA1
ChaFrm.17	2	CHA1
ChaFrm.18	2	CHA1
ChaFrm.19	2	CHA1
ChaWal.01	1	CBL2
Bande de collage		PIT

1.1 Structure primaire du corps principal

Etape 1.1 - Plateforme plancher bas

ChaFrm

Découpez soigneusement tous les emplacements

liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.01	1	CHA3
ChaWal.01	1	CBL2

1.1 Structure primaire du corps principal

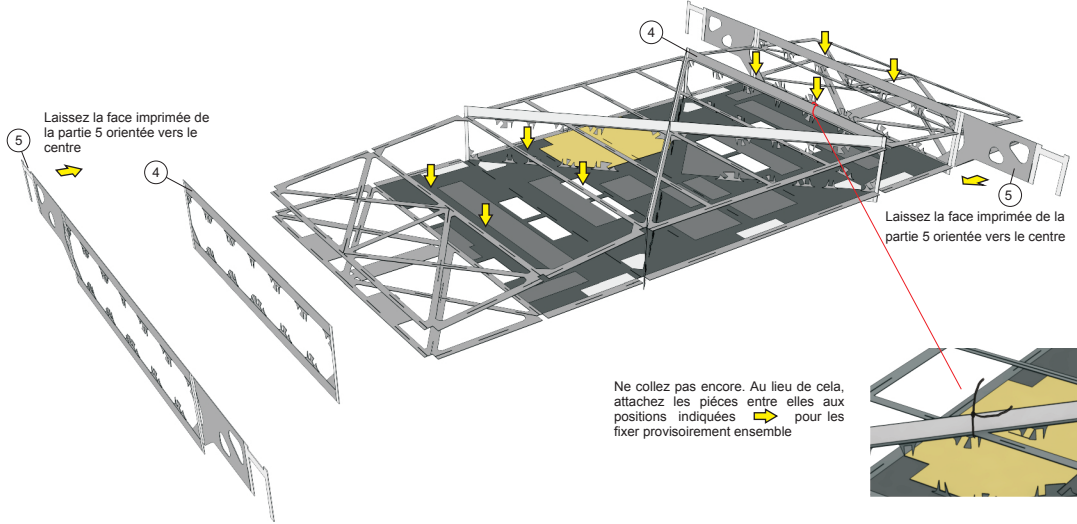
Etape 1.2 - Structure de contreventement centrale

ChaFrm

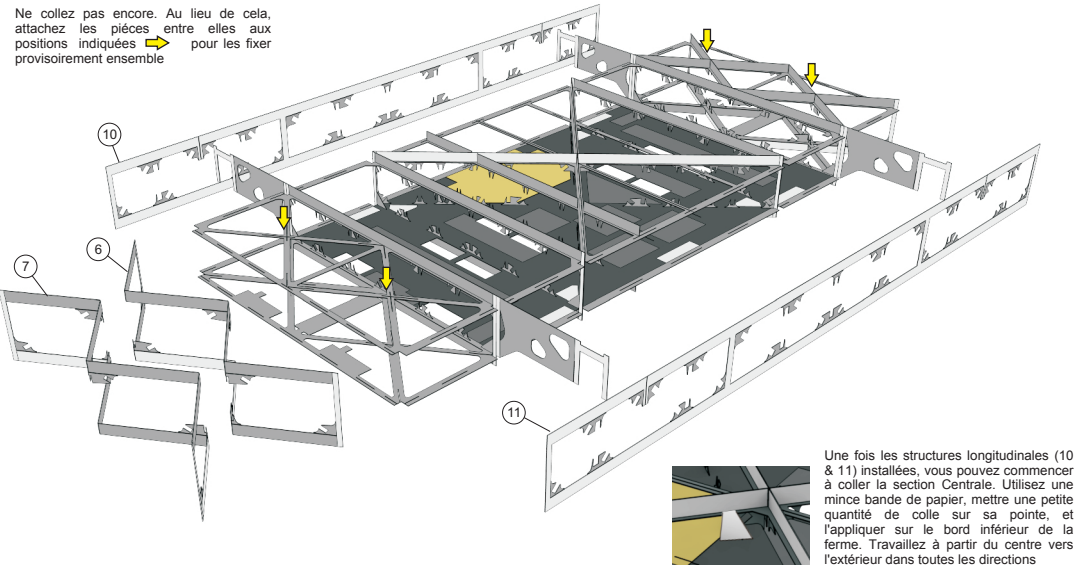
Ne collez pas encore. Au lieu de cela, attachez les pièces entre elles aux positions indiquées pour les fixer provisoirement ensemble

liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.02	1	CHA1
ChaFrm.03	2	CHA2

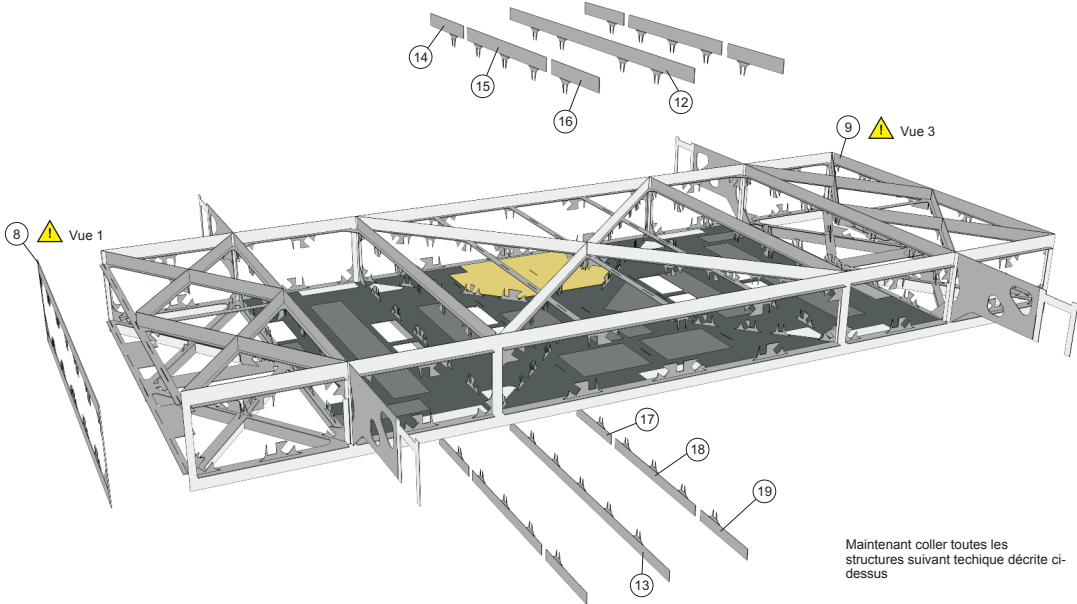
Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.04	2	CHA2
ChaFrm.05	2	CHA5



Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.06	2	CHA1
ChaFrm.07	2	CHA1
ChaFrm.10	1	CHA3
ChaFrm.11	1	CHA3



Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.08	1	CHA4
ChaFrm.09	1	CHA4
ChaFrm.12	1	CHA4
ChaFrm.13	1	CHA4
ChaFrm.14	2	CHA1
ChaFrm.15	2	CHA1
ChaFrm.16	2	CHA1
ChaFrm.17	2	CHA1
ChaFrm.18	2	CHA1
ChaFrm.19	2	CHA1



CRAWLER TRANSPORTER 1/96 Instructions de montage

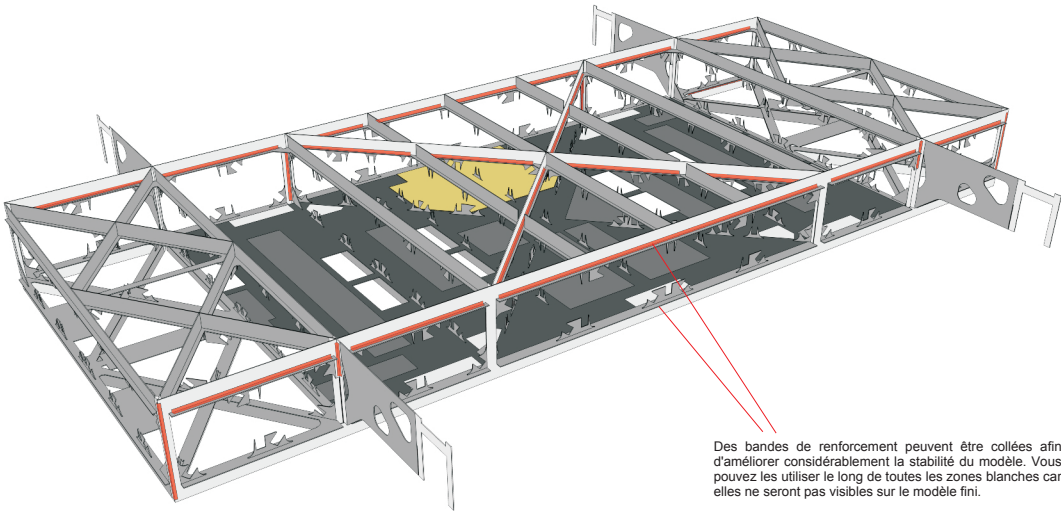
1.1 Structure primaire du corps principal

Etape 1.6 - Finalisation de la phase 1

ChaFrm

liste des pièces

Pièce N°	Nb	Page
Bande de collage		PIT



Des bandes de renforcement peuvent être collées afin d'améliorer considérablement la stabilité du modèle. Vous pouvez les utiliser le long de toutes les zones blanches car elles ne seront pas visibles sur le modèle fini.

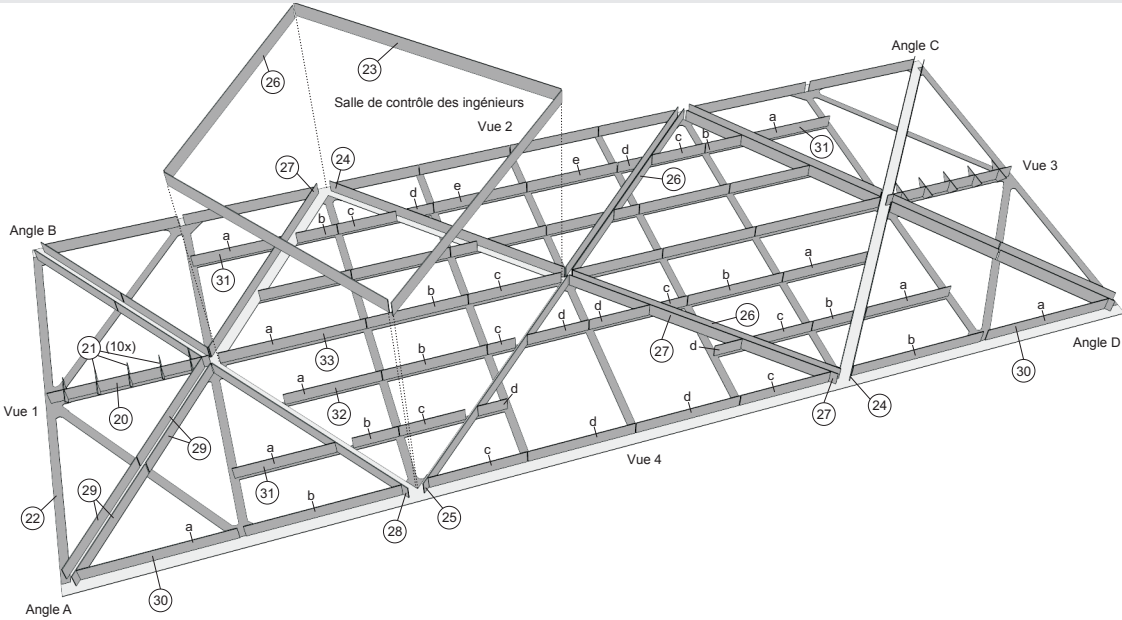
1.1 Structure primaire du corps principal

Etape 2.0 - Aperçu des structure du plancher bas

ChaFrm

liste des pièces

Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.20	2	CHA1
ChaFrm.21	20	CHA1
ChaFrm.22	1	CHA2
ChaFrm.23	2	CHA2
ChaFrm.24	2	CHA5
ChaFrm.25	2	CHA5
ChaFrm.26	2	CHA3
ChaFrm.27	2	CHA3
ChaFrm.28	2	CHA3
ChaFrm.29	16	CHA5
ChaFrm.30	16	CHA3
ChaFrm.31	8	CHA2
ChaFrm.32	16	CHA2
ChaFrm.33	20	CHA2



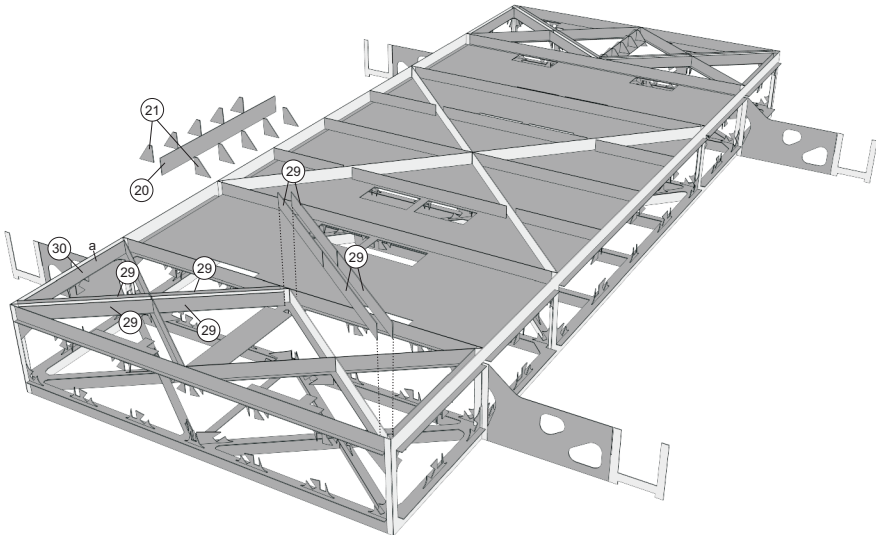
1.1 Structure primaire du corps principal

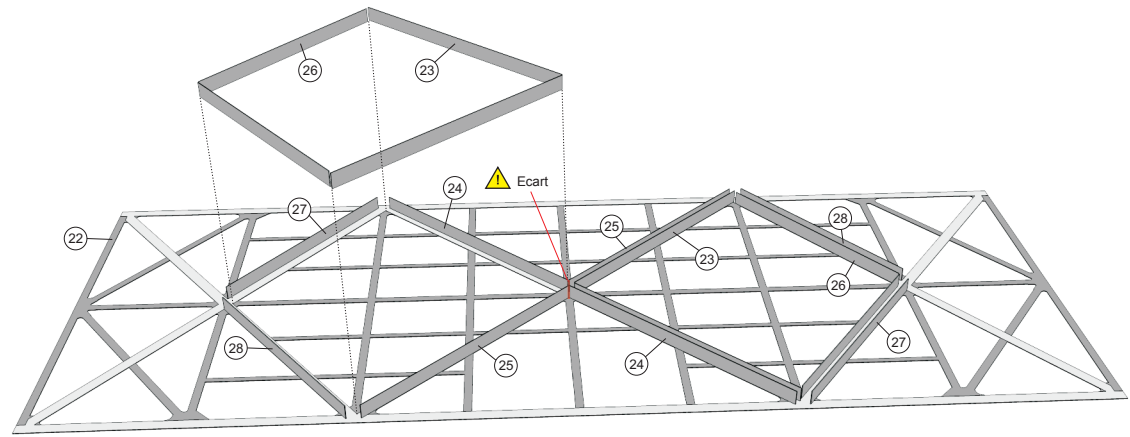
Etape 2.1 - Structure du plancher bas

ChaFrm

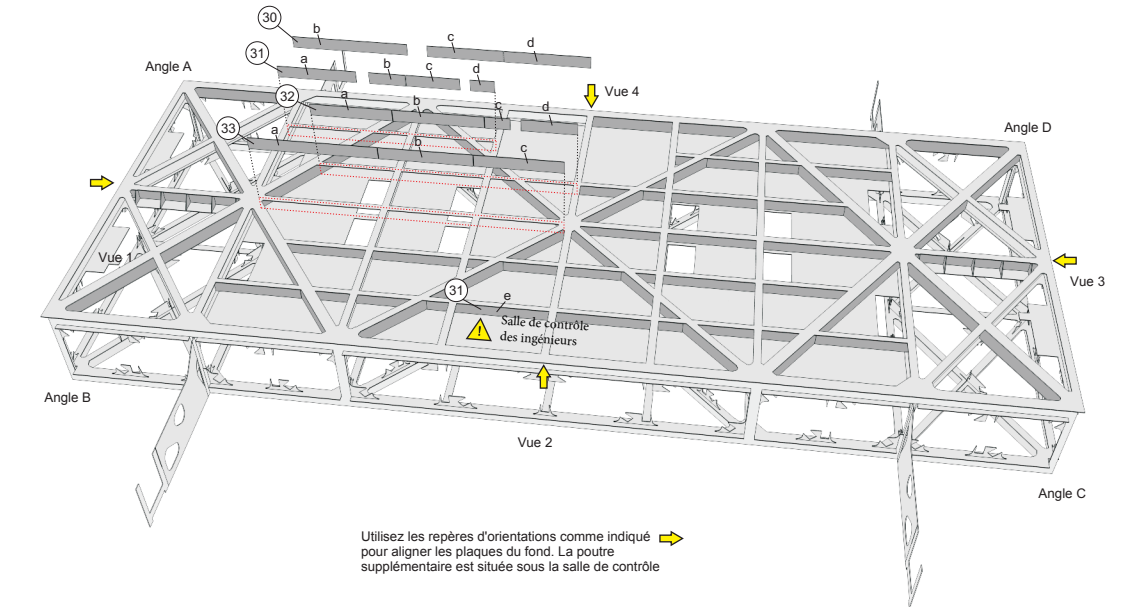
liste des pièces

Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.20	2	CHA1
ChaFrm.21	20	CHA1
ChaFrm.29	16	CHA5
ChaFrm.30a	4	CHA3





Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.22	1	CHA2
ChaFrm.23	2	CHA2
ChaFrm.24	2	CHA5
ChaFrm.25	2	CHA5
ChaFrm.26	2	CHA3
ChaFrm.27	2	CHA3
ChaFrm.28	2	CHA3
ChaFrm.29	16	CHA5



Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.30 b-d	4	CHA3
ChaFrm.31 a-d	2	CHA2
ChaFrm.31 a-e	2	CHA2
ChaFrm.32 a-d	4	CHA2
ChaFrm.33 a-d	4	CHA2

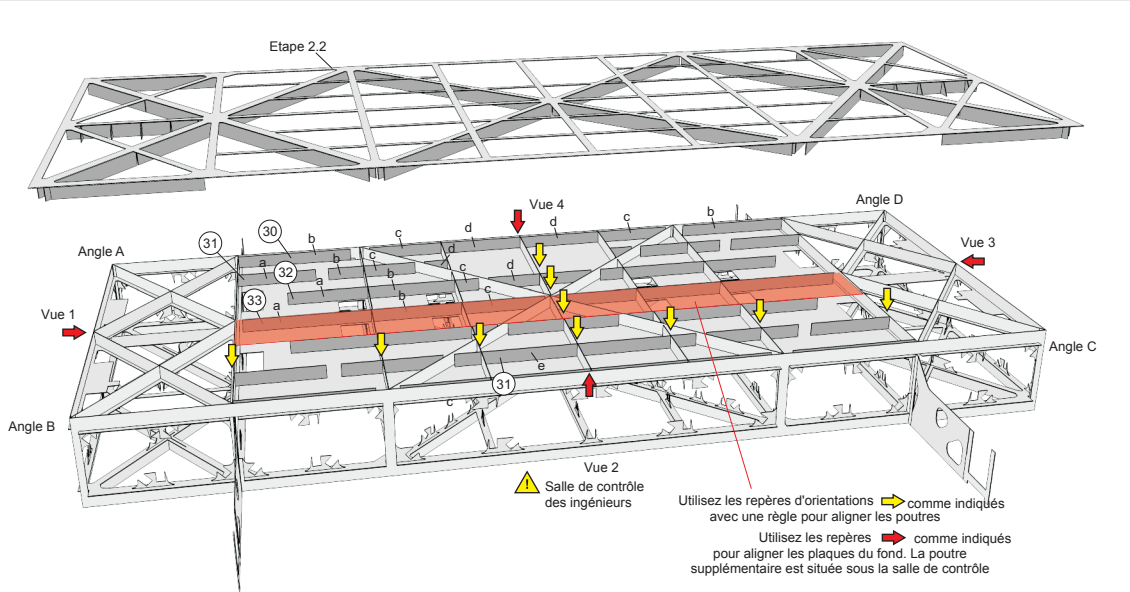
i Vous pouvez utiliser deux méthodes différentes pour construire la structure du plancher bas.

Soit vous collez, Etape 2.2 à la plaque inférieure d'abord puis vous mettez en place les poutres 30, 31, 32 et 33 ensuite, comme décrit ici.

Cela rend plus facile l'alignement de la section du niveau inférieur avec le corps de la structure, cependant placer les parties de poutre entre les deux plaques peut être très difficile.

Alternativement, vous pouvez d'abord commencer par la partie poutre. Voir l'étape ci-dessous.

Vous pouvez également essayer une combinaison des deux méthodes.



Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.30 b-d	4	CHA3
ChaFrm.31 a-d	2	CHA2
ChaFrm.31 a-e	2	CHA2
ChaFrm.32 a-d	4	CHA2
ChaFrm.33 a-d	4	CHA2

i Utilisez les références portées sur la partie inférieure des structures, et une règle pour l'alignement correct. Aussi, assurez-vous de placer les pièces au-delà de la poutre 31 de la salle de contrôle. Bien que la manipulation des poutres soit plus facile avec ce procédé, leurs mises en place correctes et l'application de l'étape 2.2 est plus difficile.

Vous pouvez également essayer une combinaison des deux méthodes.

Il n'est pas conseillé de commencer par le collage des poutres sur la partie de l'étape 2.2 Les poutres devraient stabiliser le bas des parties des structures latérales, elles doivent donc être reliées étroitement entre elles.

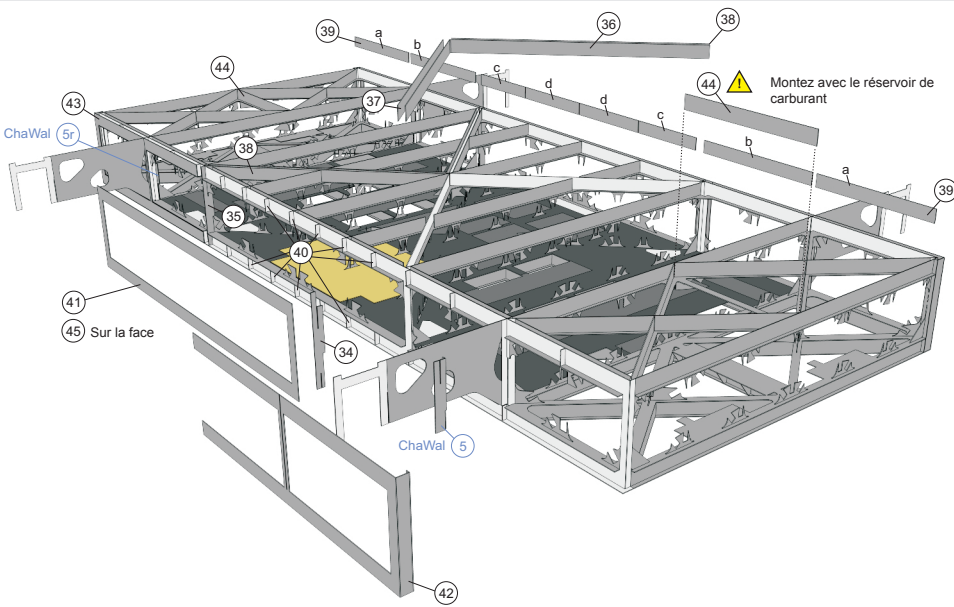
CRAWLER TRANSPORTER 1/96 Instructions de montage

1.1 Structure primaire du corps principal

Etape 3.0 - Vue d'ensemble

ChaFrm

liste des pièces



Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.34	2	CHA5
ChaFrm.35	2	CHA5
ChaFrm.36	2	CHA1
ChaFrm.37	2	CHA5
ChaFrm.38	2	CHA5
ChaFrm.39	16	CHA1
ChaFrm.40	70	CHA5
ChaFrm.41	1	CHA5
ChaFrm.42	2	CHA5
ChaFrm.43	2	CHA5
ChaFrm.44	2	CHA1
ChaFrm.45	1	CHA5
ChaWal.05	4	CHA5
Réservoir à carburant	2	ChaFTk
ChaFrm.T1	2	TRNS1
ChaFrm.T2	2	TRNS1
ChaFrm.T3	2	TRNS1
ChaFrm.T4	2	TRNS1
ChaFrm.T5	2	TRNS1
ChaFrm.T6	2	TRNS1
ChaFrm.T7	2	TRNS1
ChaFrm.T8	2	TRNS1



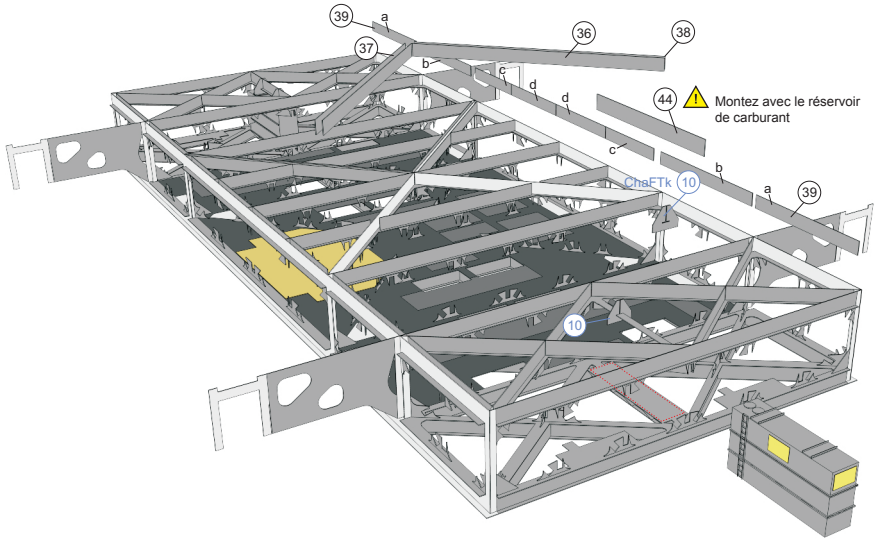
Pour compléter cette étape, vous aurez besoin de construire des réservoirs de carburant. Ils doivent être installés avec la pièce 44.

1.1 Structure primaire du corps principal

Etape 3.1 - Niveau supérieur

ChaFrm

liste des pièces



Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.36	2	CHA1
ChaFrm.37	2	CHA5
ChaFrm.38	2	CHA5
ChaFrm.39	16	CHA1
ChaFrm.44	2	CHA1
ChaFTk.10	4	CHA1
Réservoir à carburant	2	ChaFTk



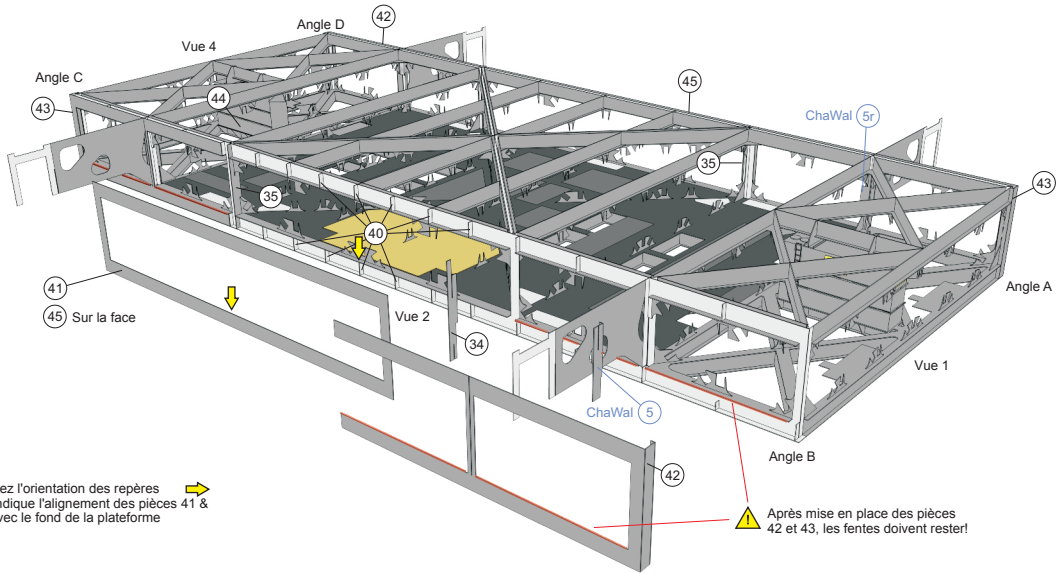
- Montage du réservoir de carburant**
- Mettre la pièce ChaFTk.10 sur la poutre, attendre pour coller
 - Placez délicatement réservoir de carburant à l'intérieur des structures et le coller à la plaque du fond.
 - Maintenant coller les pièces ChaFTk.10 sur le réservoir de carburant et à la poutre.
 - Complétez la poutre avec la pièce ChaFrm.44

1.1 Structure primaire du corps principal

Etape 3.2 - Structure longitudinale

ChaFrm

liste des pièces



Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.34	2	CHA5
ChaFrm.35	2	CHA5
ChaFrm.40	70	CHA5
ChaFrm.41	1	CHA5
ChaFrm.42	2	CHA5
ChaFrm.43	2	CHA5
ChaFrm.45	1	CHA5
ChaWal.05	4	CHA5



Montez les pièces 34, 35, et ChaWal.5 ChaWal.5r en premier.

Les pièces 41 et 45 sont les parties les plus visibles sur le modèle fini à ce stade, donc soyez très prudent. Utilisez les marques d'orientation pour un bon positionnement. Utilisez des pièces d'écartement 40 pour éviter des déformations de la surface.

Après l'installation des pièces 42 et 43, deux emplacements resteront sur le bord de la plaque de fond à chaque coin. Ces fentes sont nécessaires plus tard, alors ne les remplissez pas. Aussi, n'utilisez que des entretoises de 1/2 taille dans ces zones.

Utilisez l'orientation des repères qui indique l'alignement des pièces 41 & 45 avec le fond de la plateforme

Après mise en place des pièces 42 et 43, les fentes doivent rester!

1.1 Structure primaire du corps principal

Etape 3.3 - Grilles et terminaison de la structure du corps principal

ChaFrm

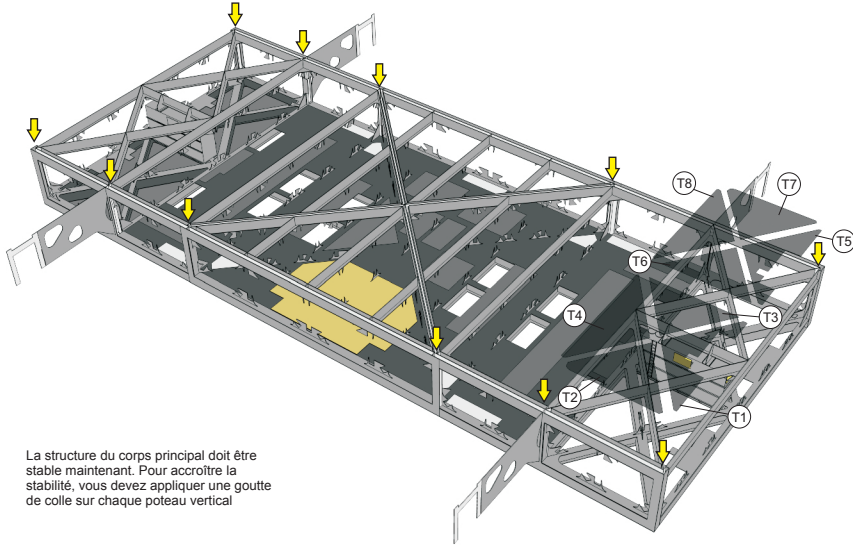
liste des pièces

Pièce N°	Nb	Page
ChaFrm.T1	2	TRNS1
ChaFrm.T2	2	TRNS1
ChaFrm.T3	2	TRNS1
ChaFrm.T4	2	TRNS1
ChaFrm.T5	2	TRNS1
ChaFrm.T6	2	TRNS1
ChaFrm.T7	2	TRNS1
ChaFrm.T8	2	TRNS1



Les grilles sont imprimées sur une feuille transparente. Cela donne un effet réel sur le modèle fini; si vous voulez toutefois utiliser un matériau personnalisé, prenez les pièces comme modèle.

La structure du corps principal est maintenant terminée



La structure du corps principal doit être stable maintenant. Pour accroître la stabilité, vous devez appliquer une goutte de colle sur chaque poteau vertical

1.2 Structures de contreventements du corps principal

Etape 1.0 - Vue d'ensemble

ChaCrd

liste des pièces

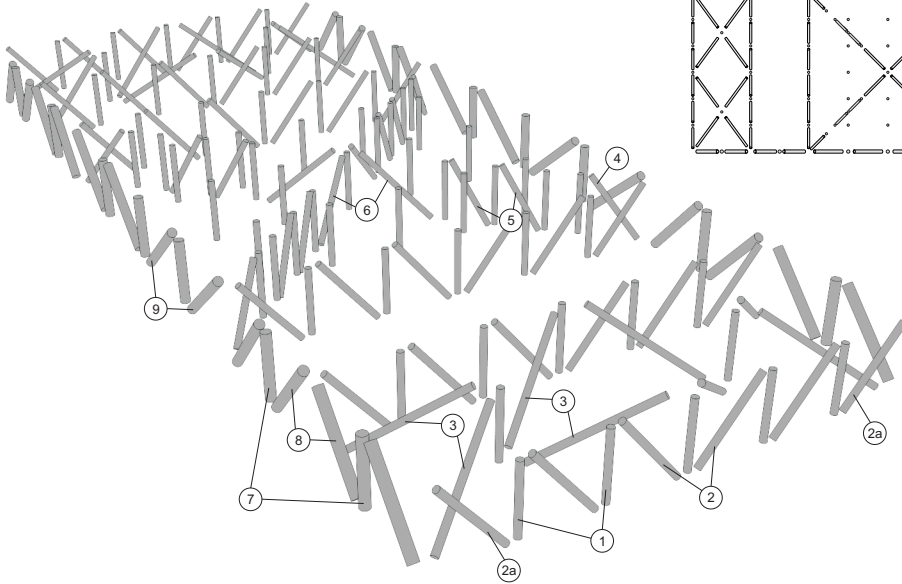
Pièce N°	Nb	Page
ChaCrd.01	65	PIT
ChaCrd.02	24	PIT
ChaCrd.02a	12	PIT
ChaCrd.03	16	PIT
ChaCrd.04	4	PIT
ChaCrd.05	8	PIT
ChaCrd.06	4	PIT
ChaCrd.07	14	PIT
ChaCrd.08	16	PIT
ChaCrd.09	8	PIT



Il ya un total de 171 poutres de contreventement. Une fois mises en place, la structure deviendra très rigide.

Conseils

- Utilisez un support comme un tube de carbone pour obtenir des arrondis lisses.
- Utilisez vos meilleurs résultats pour les raccords de jonctions extérieures.
- Essayez de cacher la jointure.
- Pour les jointures verticales, dans la plupart des cas les retourner vers le centre est le meilleur choix, tandis que les raccords diagonaux des jonctions devraient être orientés vers le bas.
- Commencez du centre et à partir de là dans toutes les directions.



1.2 Structures de contreventements du corps principal

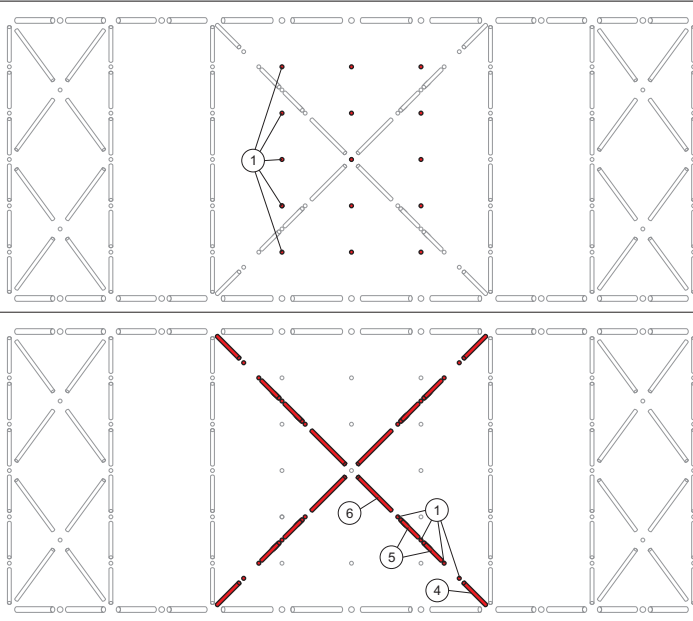
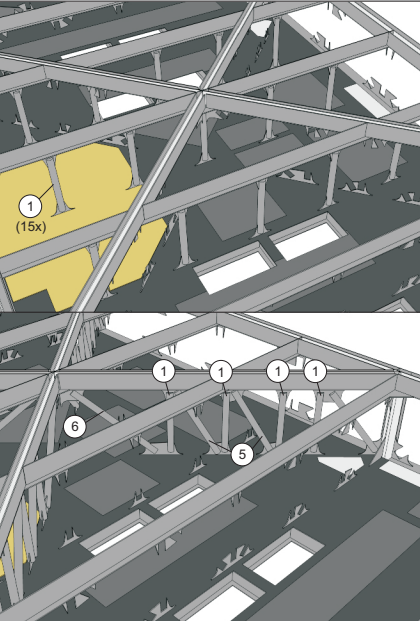
Etape 1.1 - Contreventement Central & Diagonal

ChaCrd

liste des pièces

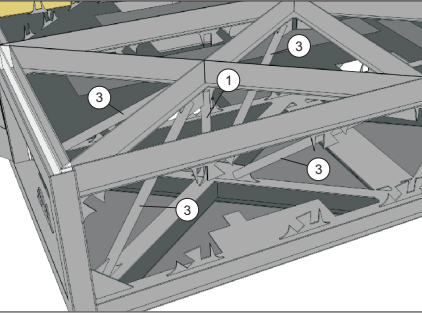
Pièce N°	Nb	Page
ChaCrd.01	15	PIT

Pièce N°	Nb	Page
ChaCrd.01	16	PIT
ChaCrd.04	4	PIT
ChaCrd.05	8	PIT
ChaCrd.06	4	PIT



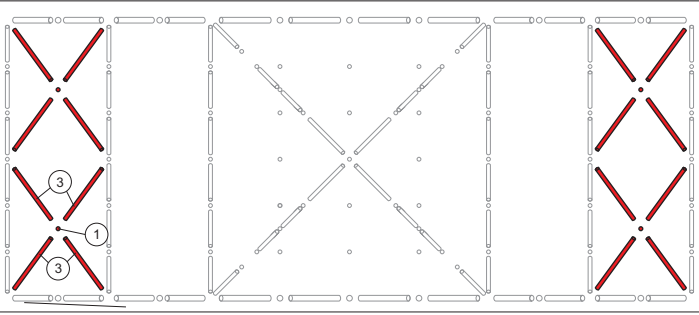
CRAWLER TRANSPORTER 1/96 Instructions de montage

1.2 Structures de contreventements du corps principal

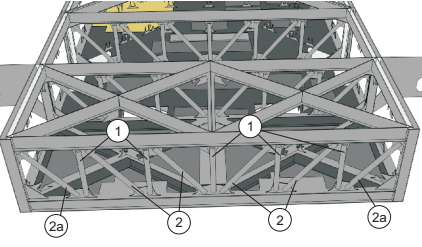


Etape 1.2 - Contreventement Latéral & Latéral Diagonal

ChaCrd

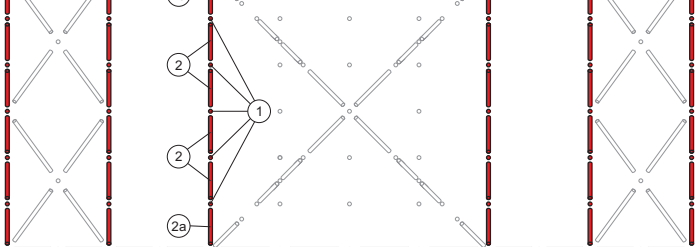


1.2 Structures de contreventements du corps principal

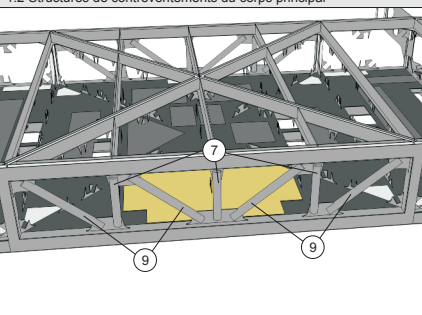


Etape 1.3 - Contreventement Longitudinal

ChaCrd

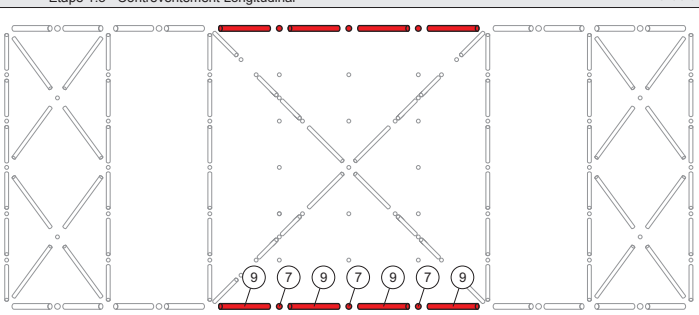


1.2 Structures de contreventements du corps principal



Structure du corps principal avec son contreventement terminé

ChaCrd



Pièce N°:

ChaCrd.01

4

PIT

Pièce N°:

ChaCrd.02

24

PIT

Pièce N°:

ChaCrd.02a

12

PIT

1

Commencez par les structures en diagonale pour un meilleur accès.

1

Utilisez vos meilleurs éléments structurels pour les faces extérieures car ils seront visibles sur le modèle fini.

Pièce N°:

ChaCrd.07

6

PIT

Pièce N°:

ChaCrd.09

8

PIT

1

Soyez prudent avec ces éléments de structure car ils seront visibles sur le modèle terminé. Laissez les jonctions de collage vers le centre; l'arrière sera recouvert par un mur sur le modèle fini.

Pièce N°:

ChaCrd.07

8

PIT

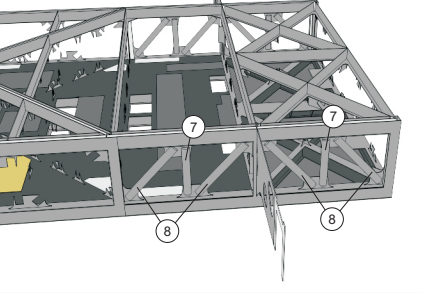
Pièce N°:

ChaCrd.08

16

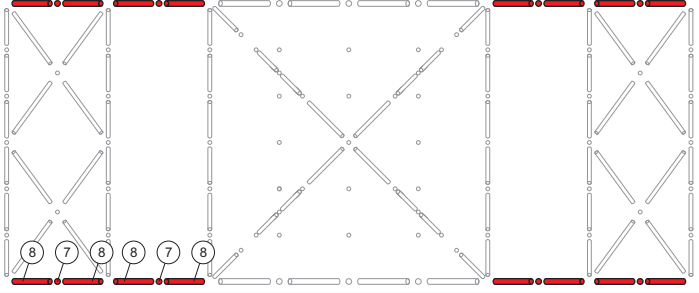
PIT

1.2 Structures de contreventements du corps principal

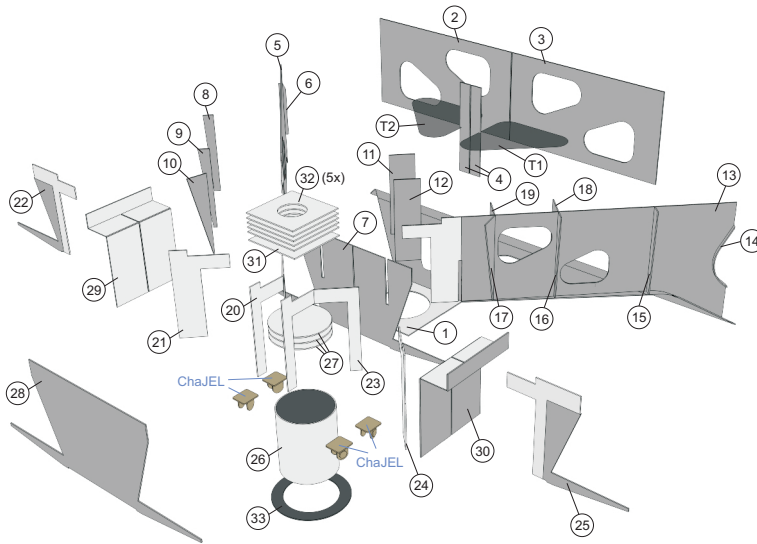


Structure du corps principal avec son contreventement terminé

ChaCrd



MICRO Artwork CRAWLER TRANSPORTER 1/96 - (c) 2010 MicroArtwork

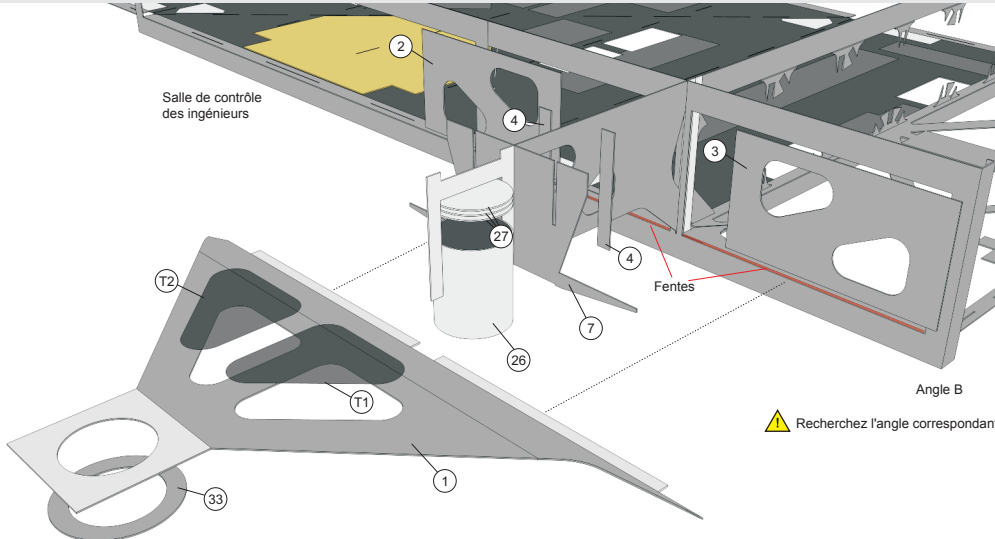


⚠ Bien que la forme des pièces soient identiques pour chaque angle à ce stade, leurs marques sont différentes. Assurez-vous donc d'appliquer chaque structure d'angle au bon endroit sur le châssis.

Chaque angle est marqué sur la pièce 31

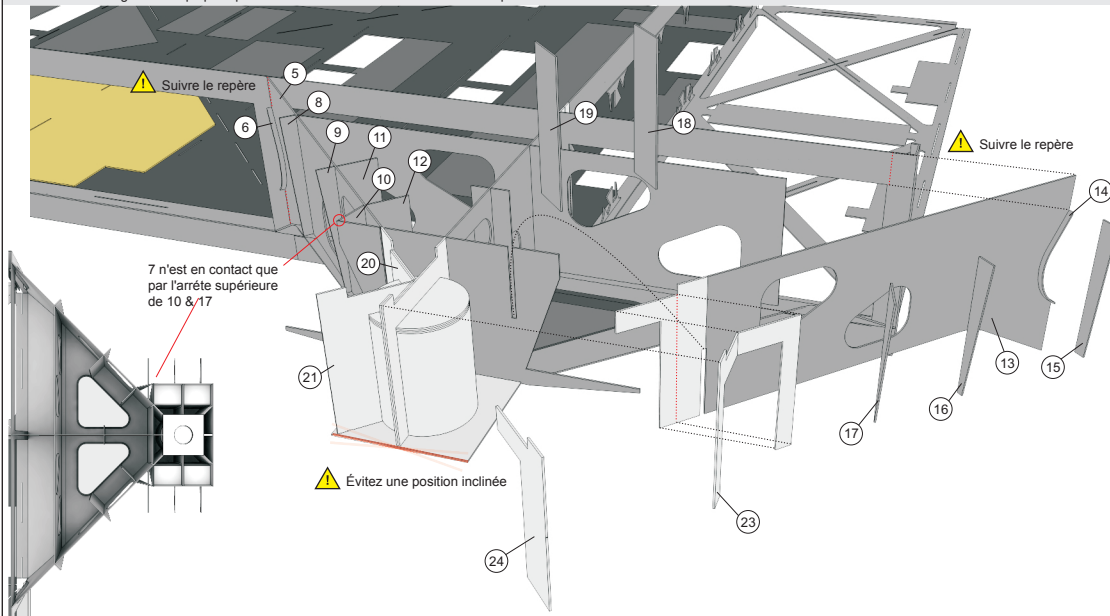
Dans cette étape, les parties supérieures des tubes Amortisseurs doivent être installés aussi.

liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaCor.01	1	COR
ChaCor.02	1	COR
ChaCor.03	1	COR
ChaCor.04	2	COR
ChaCor.05	1	COR
ChaCor.06	1	COR
ChaCor.07	1	COR
ChaCor.08	1	COR
ChaCor.09	1	COR
ChaCor.10	1	COR
ChaCor.11	1	COR
ChaCor.12	1	COR
ChaCor.13	1	COR
ChaCor.14	1	COR
ChaCor.15	1	COR
ChaCor.16	1	COR
ChaCor.17	1	COR
ChaCor.18	1	COR
ChaCor.19	1	COR
ChaCor.20	1	COR
ChaCor.21	1	COR
ChaCor.22	1	COR
ChaCor.23	1	COR
ChaCor.24	1	COR
ChaCor.25	1	COR
ChaCor.26	1	COR
ChaCor.27	3	COR
ChaCor.28	1	COR
ChaCor.29	1	COR
ChaCor.30	1	COR
ChaCor.31	1	COR
ChaCor.32	5	COR
ChaCor.33	1	COR
ChaCor.T1	1	TRNS1
ChaCor.T2	1	TRNS1
ChaJEL 7,8,9,10	4	CBL2



⚠ Recherchez l'angle correspondant

liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaCor.01	1	COR
ChaCor.02	1	COR
ChaCor.03	1	COR
ChaCor.04	2	COR
ChaCor.07	1	COR
ChaCor.26	1	COR
ChaCor.27	3	COR
ChaCor.33	1	COR
ChaCor.T1	1	TRNS1
ChaCor.T2	1	TRNS1



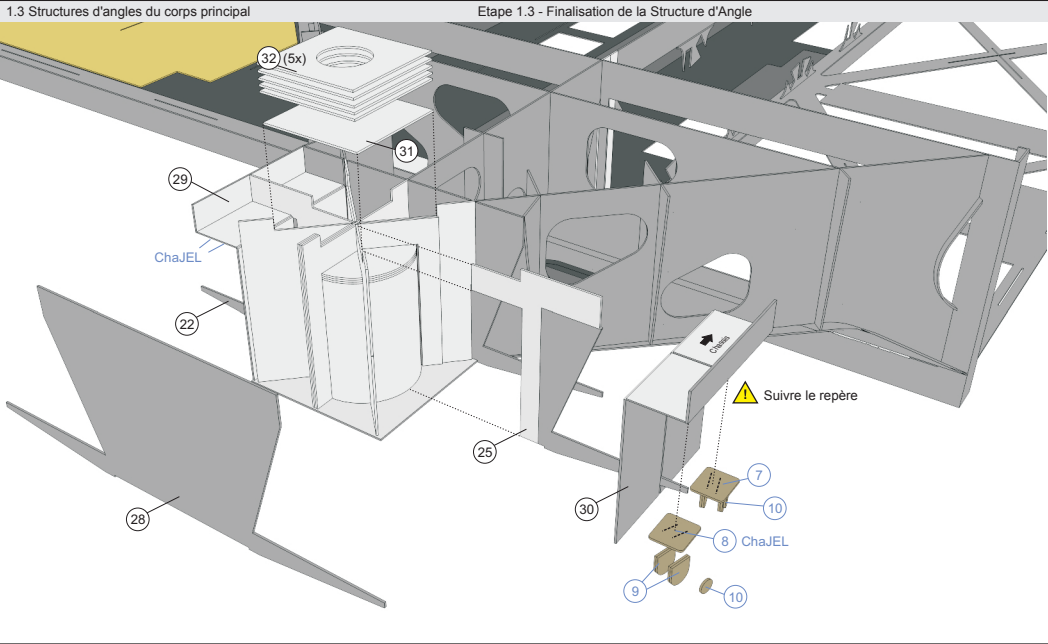
7 n'est en contact que par l'arête supérieure de 10 & 17

⚠ Évitez une position inclinée

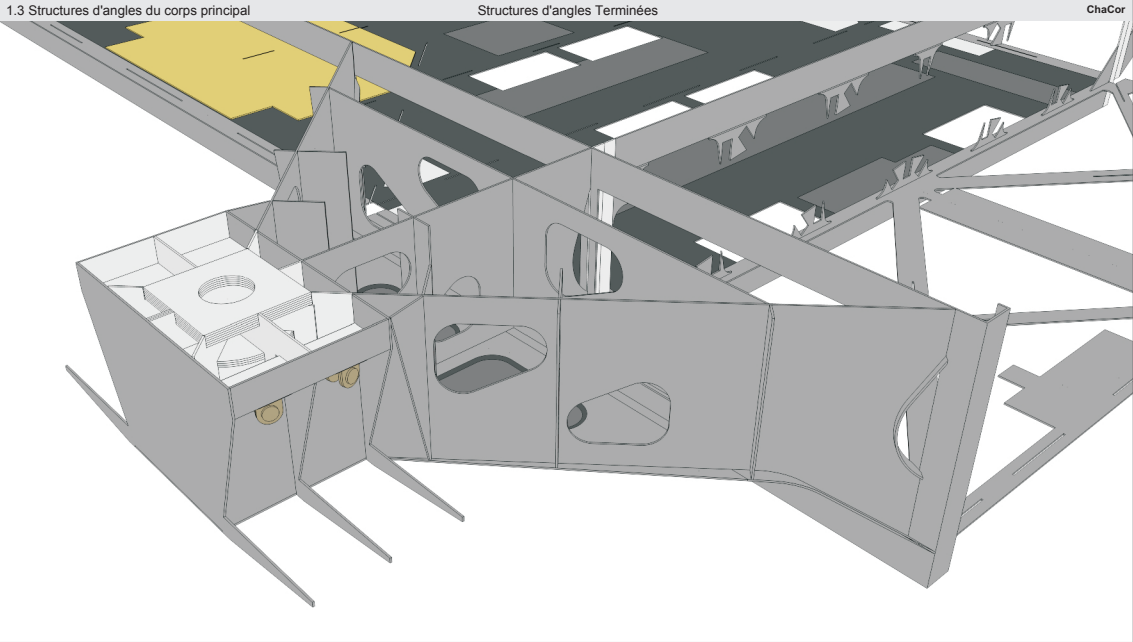
⚠ Suivre le repère

liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaCor.05	1	COR
ChaCor.06	1	COR
ChaCor.07	1	COR
ChaCor.08	1	COR
ChaCor.09	1	COR
ChaCor.10	1	COR
ChaCor.11	1	COR
ChaCor.12	1	COR
ChaCor.13	1	COR
ChaCor.14	1	COR
ChaCor.15	1	COR
ChaCor.16	1	COR
ChaCor.17	1	COR
ChaCor.18	1	COR
ChaCor.19	1	COR
ChaCor.20	1	COR
ChaCor.21	1	COR
ChaCor.23	1	COR
ChaCor.24	1	COR

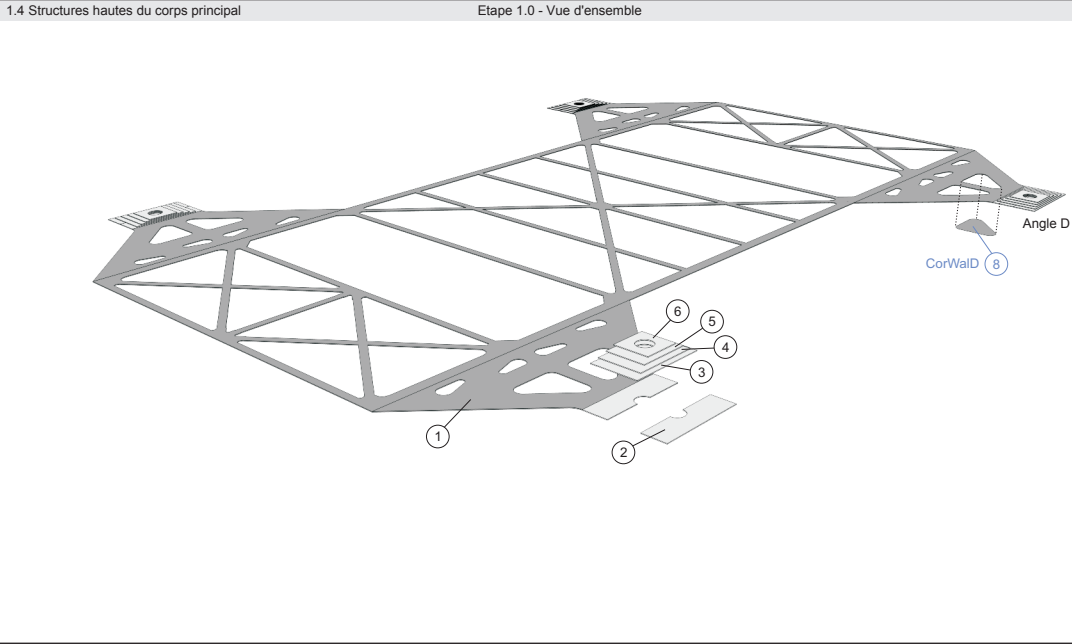
CRAWLER TRANSPORTER 1/96 Instructions de montage



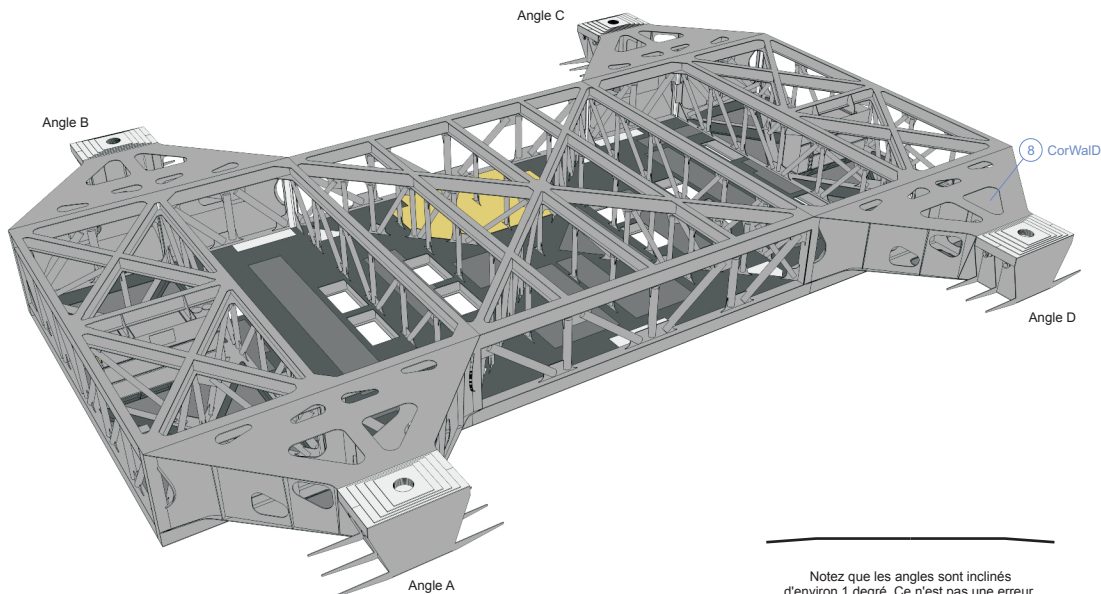
liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaCor.22	1	COR
ChaCor.25	1	COR
ChaCor.28	1	COR
ChaCor.29	1	COR
ChaCor.30	1	COR
ChaCor.31	1	COR
ChaCor.32	5	COR
ChaJEL.07	2	CBL2
ChaJEL.08	2	CBL2
ChaJEL.09	4	CBL2
ChaJEL.10	4	CBL2



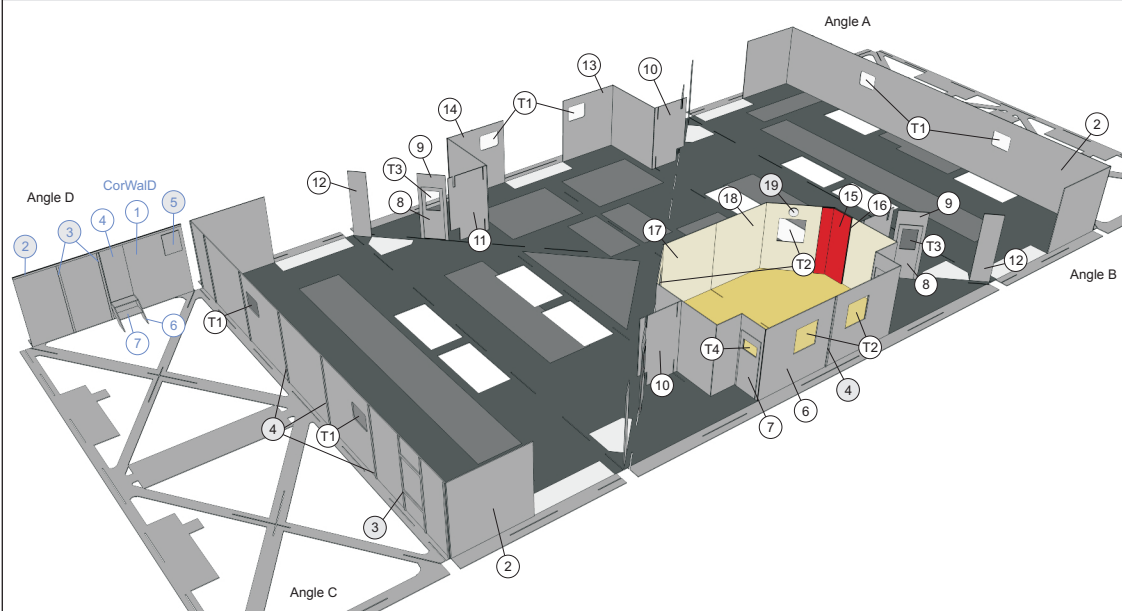
liste des pièces		
------------------	--	--



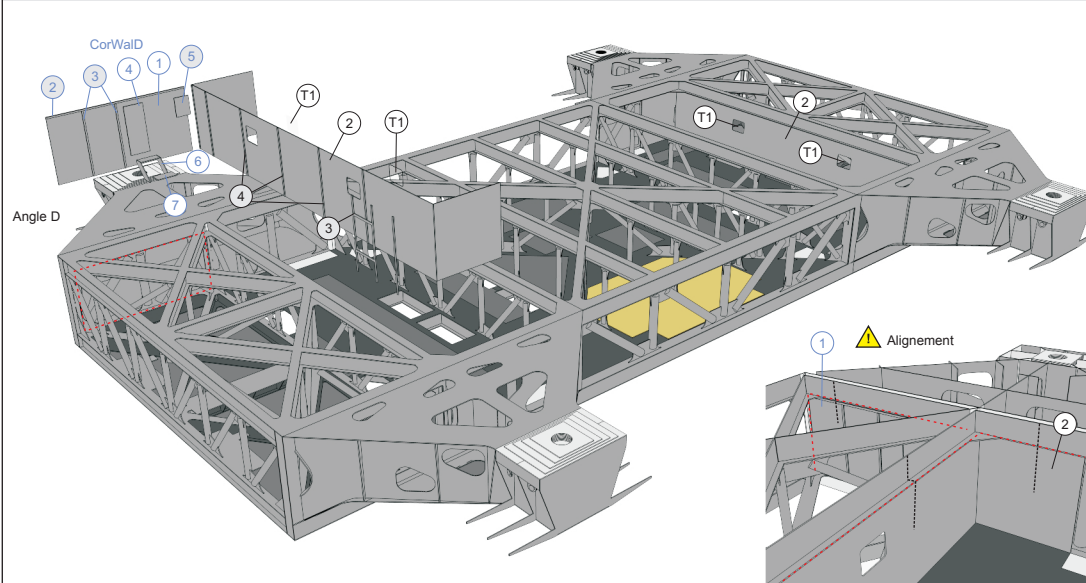
liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaTFR.01	1	CHA4
ChaTFR.02	4	CHA4
ChaTFR.03	4	CHA4
ChaTFR.04	4	CHA4
ChaTFR.05	4	CHA4
ChaTFR.06	4	CHA4
CorWalD.08	1	COR



Commencez par coller "CorWalD.08" à la partie 1, puis coller la partie "1" à la structure principale. Vous pouvez maintenant corriger les petites inexactitudes avec les parties 2-6



Pièce N°	Nb	Page
ChaWal.02	2	CHA5
ChaWal.03	2	CHA5
ChaWal.04	25	CHA5
ChaWal.06	1	CHA5
ChaWal.07	2	CHA5
ChaWal.08	4	CHA5
ChaWal.09	4	CHA5
ChaWal.10	2	CHA5
ChaWal.11	2	CHA5
ChaWal.12	4	CHA5
ChaWal.13	1	CHA5
ChaWal.14	1	CHA5
ChaWal.15	1	CBL2
ChaWal.16	1	CHA5
ChaWal.17	1	CBL2
ChaWal.18	1	CBL2
ChaWal.19	1	CBL2
ChaWal.T1	6	TRNS1
ChaWal.T2	4	TRNS1
ChaWal.T3	4	TRNS1
ChaWal.T4	2	TRNS1
CorWalD.01	1	COR
CorWalD.02	1	COR
CorWalD.03	1	COR
CorWalD.04	1	COR
CorWalD.05	1	COR
CorWalD.06	1	CBL2
CorWalD.07	1	CBL2



Pièce N°	Nb	Page
ChaWal.02	2	CHA5
ChaWal.03	2	CHA5
ChaWal.04	22	CHA5
ChaWal.T1	4	TRNS1
CorWalD.01	1	COR
CorWalD.02	1	COR
CorWalD.03	1	COR
CorWalD.04	1	COR
CorWalD.05	1	COR
CorWalD.06	1	CBL2
CorWalD.07	1	CBL2

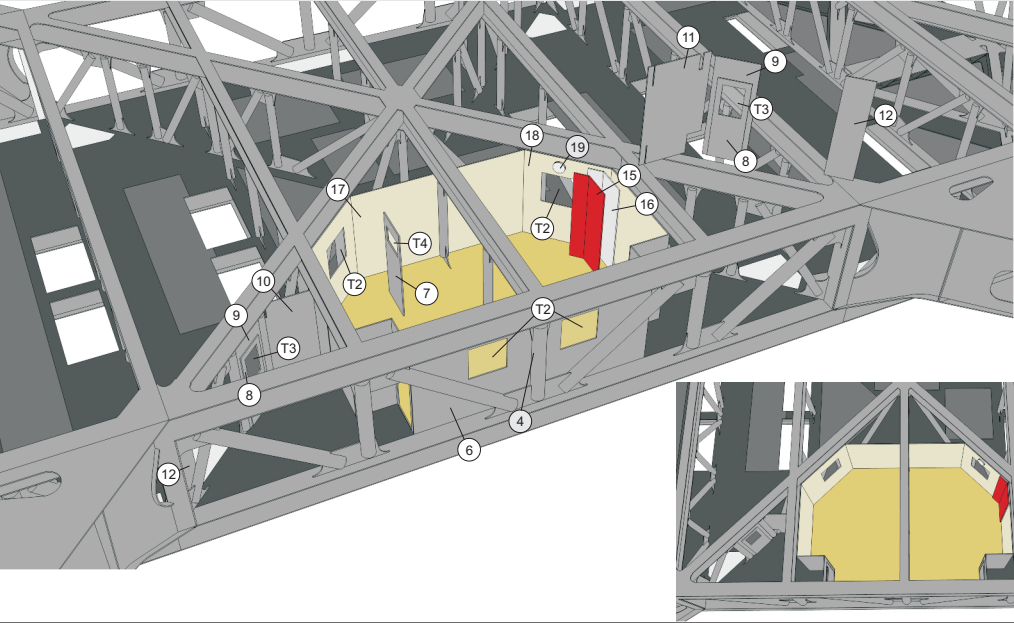
CRAWLER TRANSPORTER 1/96 Instructions de montage

1.5 Structures façades & cloisons intérieures du corps principal

Etape 1.2 - Vue 2 & Salle de contrôle des ingénieurs

ChaWal

liste des pièces



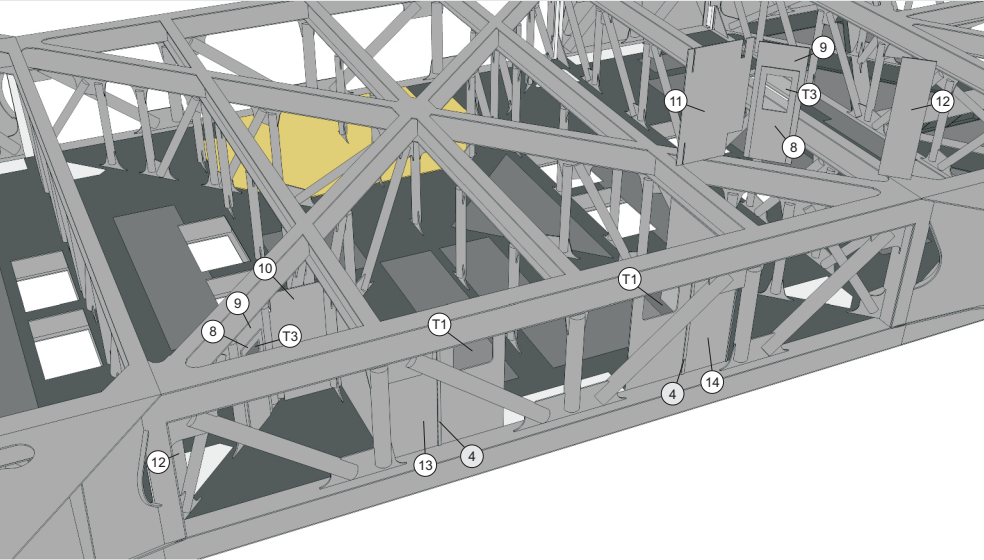
Pièce N°	Nb	Page
ChaWal.04	1	CHA5
ChaWal.06	1	CHA5
ChaWal.07	2	CHA5
ChaWal.08	2	CHA5
ChaWal.09	2	CHA5
ChaWal.10	1	CHA5
ChaWal.11	1	CHA5
ChaWal.12	2	CHA5
ChaWal.15	1	CBL2
ChaWal.16	1	CHA5
ChaWal.17	1	CBL2
ChaWal.18	1	CBL2
ChaWal.19	1	CBL2
ChaWal.T2	4	TRNS1
ChaWal.T3	2	TRNS1
ChaWal.T4	2	TRNS1

1.5 Structures façades & cloisons intérieures du corps principal

Etape 1.3 - Vue 4

ChaWal

liste des pièces



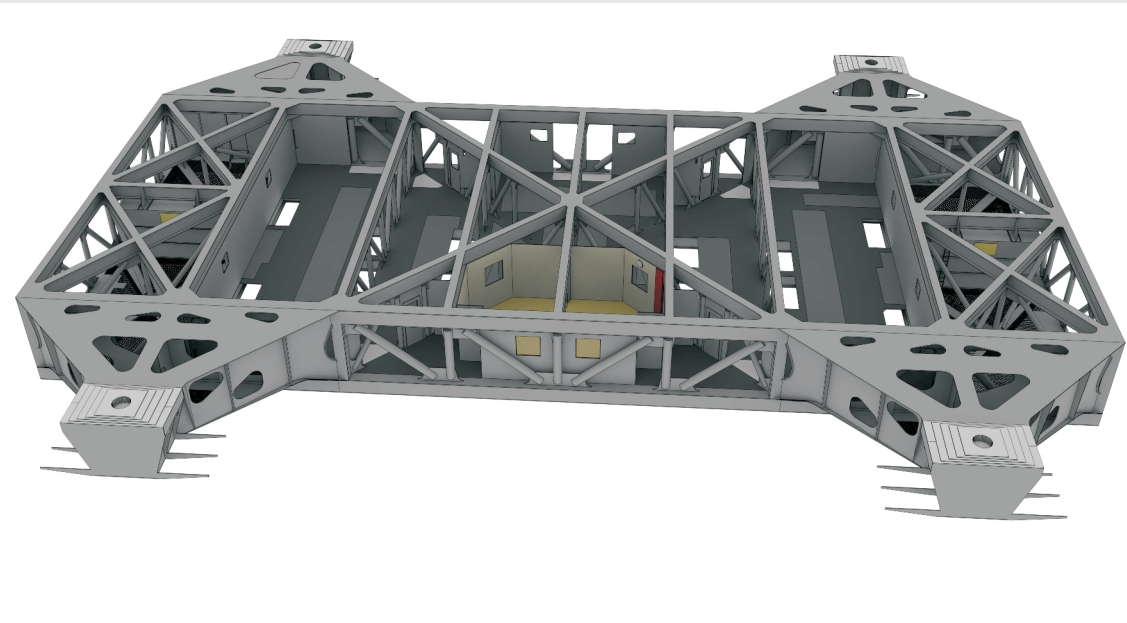
Pièce N°	Nb	Page
ChaWal.04	2	CHA5
ChaWal.08	2	CHA5
ChaWal.09	2	CHA5
ChaWal.10	1	CHA5
ChaWal.11	1	CHA5
ChaWal.12	2	CHA5
ChaWal.13	1	CHA5
ChaWal.14	1	CHA5
ChaWal.T1	2	TRNS1
ChaWal.T3	2	TRNS1

1.5 Structures façades & cloisons intérieures du corps principal

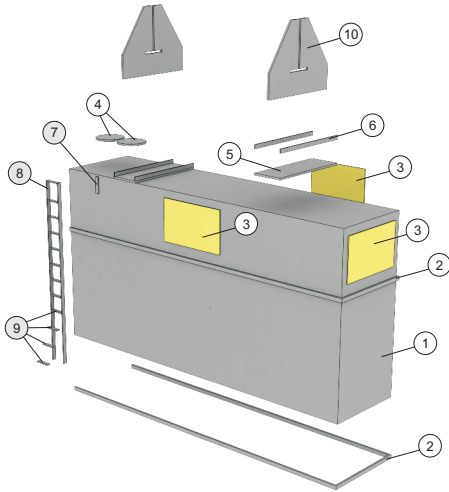
Murs de la structure du corps principal terminés

ChaWal

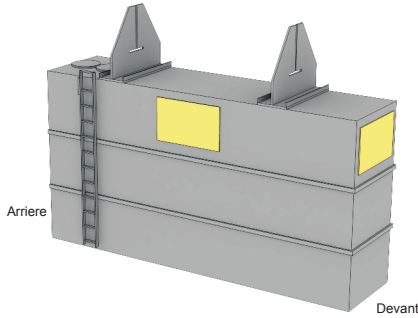
liste des pièces



Pièce N°	Nb	Page
ChaFTk.01	1 SMP	
ChaFTk.02	2 CHA1	
ChaFTk.03	3 SMP	
ChaFTk.04	2 CHA1	
ChaFTk.05	2 CHA1	
ChaFTk.06	4 SMP	
ChaFTk.07	1 SMP	
ChaFTk.08	1 SMP	
ChaFTk.09	11 SMP	
ChaFTk.10	2 CHA1	



⚠ les Pièces 10 doivent être installées en premier sur la structure

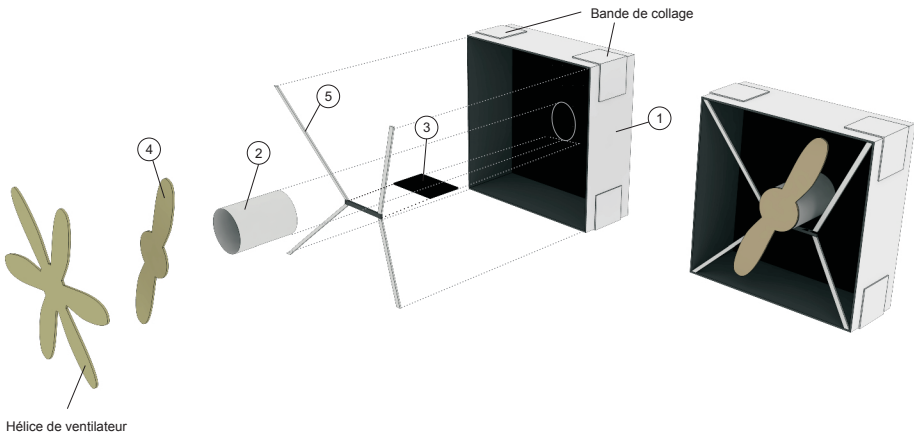


i
La construction de L'échelle est délicate et difficile pour les maquettistes expérimentés. Commencez par coller tous les barreaux à un montant. Ensuite, terminez l'échelle avec l'autre montant.

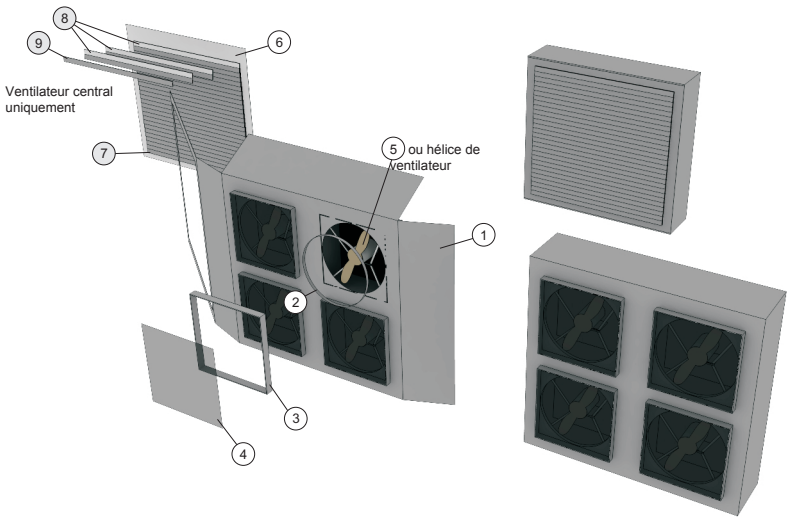
Installation du réservoir de carburant

1. Placez les pièces "ChaFTk.10" sur la poutre. Attendez pour coller.
2. Placez délicatement le réservoir de carburant à l'intérieur de la structure et le coller à la plateforme du fond.
3. Maintenant coller les pièces "ChaFTk.10" sur le réservoir de carburant et à la structure.
4. Insérez à la structure poutre la pièce "ChaFm.44" Voir la structure étape 3.2

Pièce N°	Nb	Page
ChaFan.01	1 SMP	
ChaFan.02	1 SMP	
ChaFan.03	1 SMP	
ChaFan.04	1 SMP	
ChaFan.05	1 SMP	



Pièce N°	Nb	Page
ChaLVC.01	1 SMP	
ChaLVC.02	4 SMP	
ChaLVC.03	4 SMP	
ChaLVC.04	4 TRNS1	
ChaLVC.05	1 SMP	
ChaLVC.06	1 SMP	
ChaLVC.07	1 SMP	
ChaLVC.08	27 SMP	
ChaLVC.09	1 SMP	
Ventilateur	4 SMP	



i
Les Ventilateurs longitudinaux sont tous identiques, outre les pièces optionnelles "7-9" qui ne sont disponibles que pour le ventilateur central. à noter que les faces extérieures des autres ventilateurs sont cachées par la structure d'angle.
Pour une finition plus détaillée, vous pouvez remplacer la pièce 5 par quatre hélices de ventilateur

CRAWLER TRANSPORTER 1/96 Instructions de montage

1.6 Structures des équipements intérieurs du corps principal

Etape 2.2 - Ventilateur d'angle

ChaDVF

les 2 ventilateurs sont inversés

liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaDVF.01	1	SMP
ChaDVF.02	2	SMP
ChaDVF.03	2	SMP
ChaDVF.04	2	SMP
ChaDVF.05	1	SMP
ChaDVF.06	1	SMP
ChaDVF.07	1	SMP
ChaDVF.08	27	SMP
ChaDVF.09	1	SMP
ChaDVF.T1	2	TRNS1
Ventilateur	2	SMP

Utilisez la pièce 4 en tant qu'hélice du ventilateur qui vient avec les pièces du ventilateur.

Notez que les deux ventilateurs sont inversés.

1.6 Structures des équipements intérieurs du corps principal

Etape 2.3 - Positions des ventilateurs

ChaFan

Ventilateur longitudinale ChaLVF
Vent. d'angle ChaDVF
Vent. longitudinal ChaLVF
Vue 4
Vent. longitudinal central ChaLVC
Vent. longitudinal ChaLVF

Assurez-vous que le ventilateur Central longitudinal (ChaLVC) soit placé au milieu de la vue 4

1.6 Structures des équipements intérieurs du corps principal

Etape 3.1 - Radiateur à refroidissement à eau

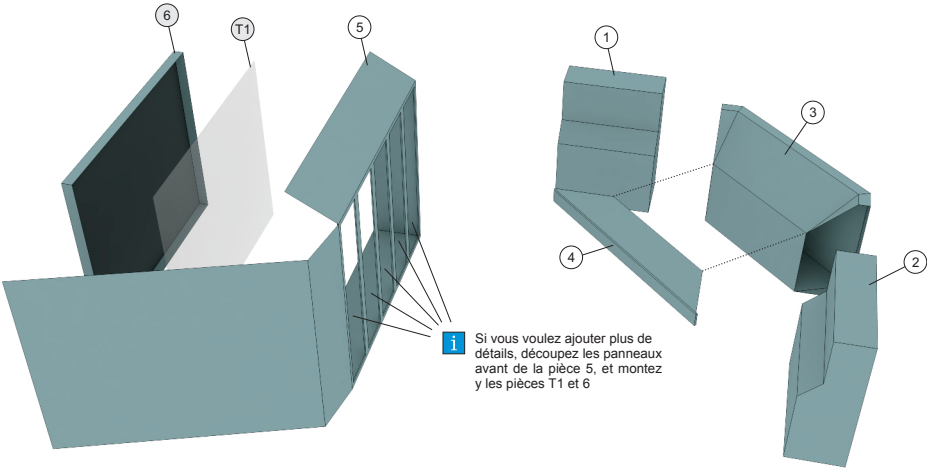
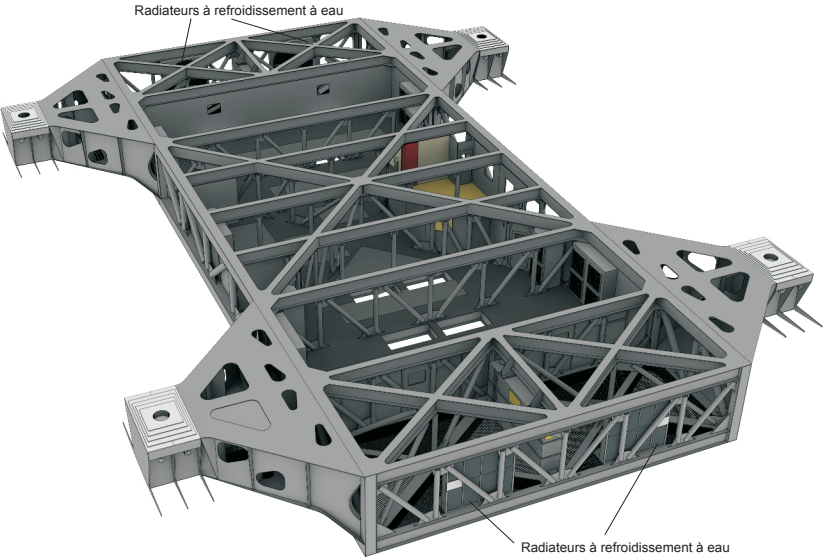
ChaWCR

⚠ Placez les pièces 12 sur les côtés extérieurs et la pièce 31 au centre

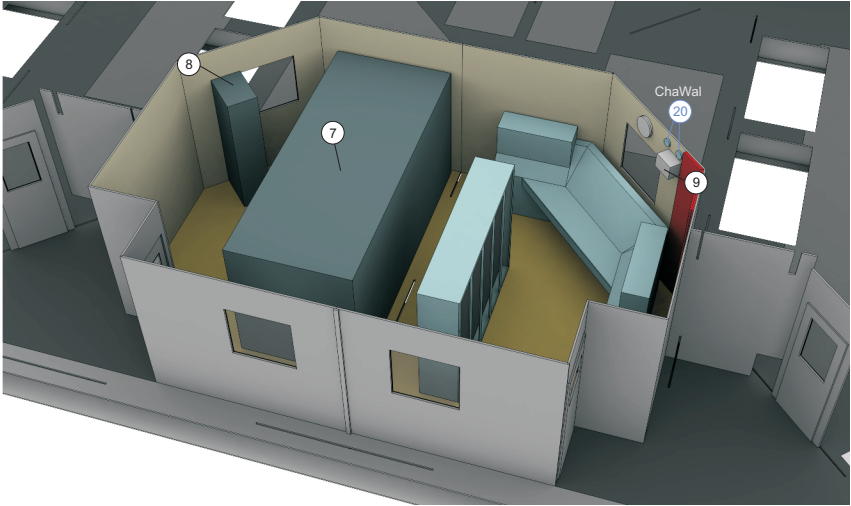
version du moteur pour expert
version du moteur simplifié
Moteur

La position et la couleur du panneau d'avertissement sur le WCR varient au cours de l'histoire de la plate-forme à chenille. Très probablement à l'époque d'Apollo, il devait être blanc et placé sur le côté extérieur.

liste des pièces		
Pièce N°	Nb	Page
ChaWCR.01	1	SMP
ChaWCR.02	1	SMP
ChaWCR.03	1	SMP
ChaWCR.04	1	SMP
ChaWCR.05	1	SMP
ChaWCR.06	1	SMP
ChaWCR.07	1	SMP
ChaWCR.08	1	SMP
ChaWCR.09	1	SMP
ChaWCR.10	2	SMP
ChaWCR.11	1	SMP
ChaWCR.12	1	SMP
ChaWCR.13	1	SMP
ChaWCR.14	2	SMP
ChaWCR.15	4	SMP
ChaWCR.16	1	SMP
ChaWCR.17	1	SMP
ChaWCR.18	1	SMP
ChaWCR.19	1	SMP
ChaWCR.20	1	SMP
ChaWCR.21	1	SMP
ChaWCR.22	1	SMP
ChaWCR.23	6	SMP
ChaWCR.24	14	SMP
ChaWCR.25	8	SMP
ChaWCR.26	1	SMP
ChaWCR.27	1	SMP
ChaWCR.28	1	SMP
ChaWCR.29	1	SMP
ChaWCR.30	1	SMP
ChaWCR.31	1	SMP
ChaWCR.T1	1	TRNS1
ChaWCR.T2	1	TRNS1



Pièce N°	Nb	Page
ChaECR.01	1	SMP
ChaECR.02	1	SMP
ChaECR.03	1	SMP
ChaECR.04	1	SMP
ChaECR.05	1	SMP
ChaECR.06	1	SMP
ChaECR.T1	1	TRNS2



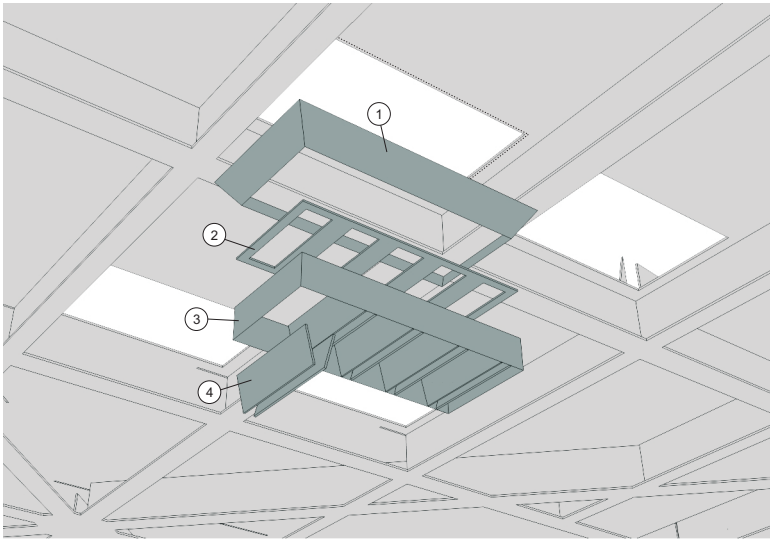
Pièce N°	Nb	Page
ChaECR.01	1	SMP
ChaECR.02	1	SMP
ChaECR.03	1	SMP
ChaECR.04	1	SMP
ChaECR.05	1	SMP
ChaECR.06	1	SMP
ChaECR.07	1	SMP
ChaECR.08	1	SMP
ChaECR.09	1	SMP
ChaECR.T1	1	TRNS2
ChaWal.20	2	CLB2

CRAWLER TRANSPORTER 1/96 Instructions de montage

1.6 Structures des équipements intérieurs du corps principal

Etape 5.1 - Filtre à Air 1 & 2

ChaAF1 & 2



liste des pièces

Pièce N°	Nb	Page
ChaAF1.01	1	CHA1
ChaAF1.02	1	CHA1
ChaAF1.03	1	CHA1
ChaAF1.04	10	CHA1
ChaAF2.01	1	CHA4
ChaAF2.02	1	CHA4
ChaAF2.03	1	CHA4
ChaAF2.04	10	CHA4

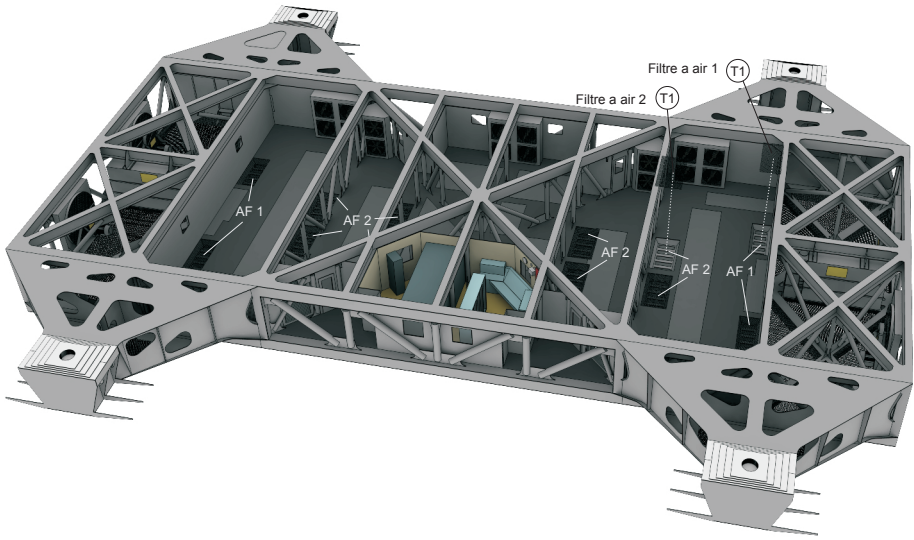


Les pièces de AF 1 et AF 2 sont presque identiques. AF 1 est un peu plus longue que AF 2

1.6 Structures des équipements intérieurs du corps principal

Etape 5.2 - Positions finales des filtres à Air

ChaAF1 & 2



liste des pièces

Pièce N°	Nb	Page
ChaAF1.T1	4	TRNS1
ChaAF2.T1	8	TRNS1



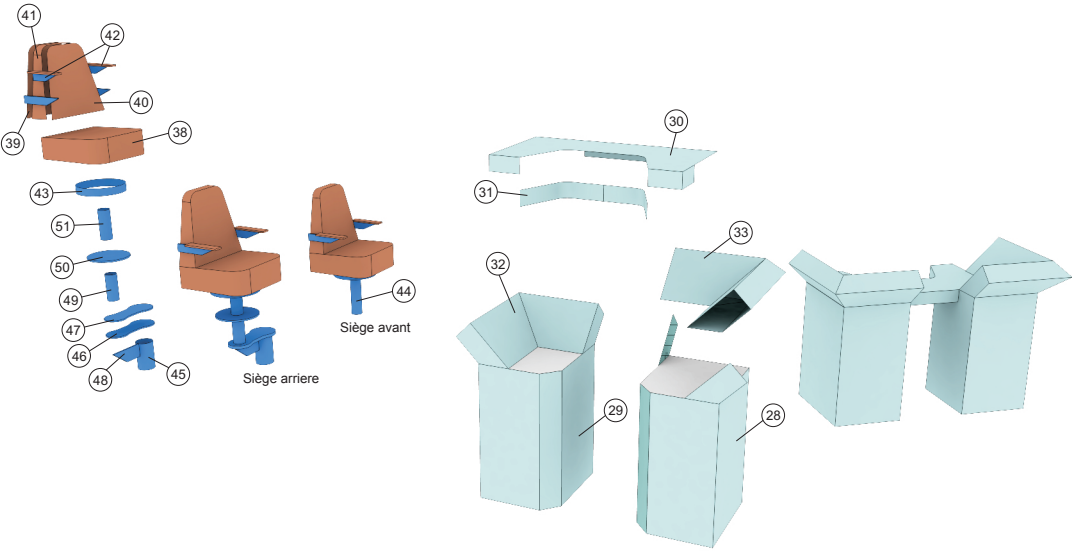
Les quatre AF 1 sont situés dans la partie avant, tandis que les huit AF 2 sont, dans la partie centrale de la structure.

La structure intérieure est maintenant terminée

1.7 Structures de la cabine de pilotage

Etape 1.1 - Siège & bureau frontal

ChaCab



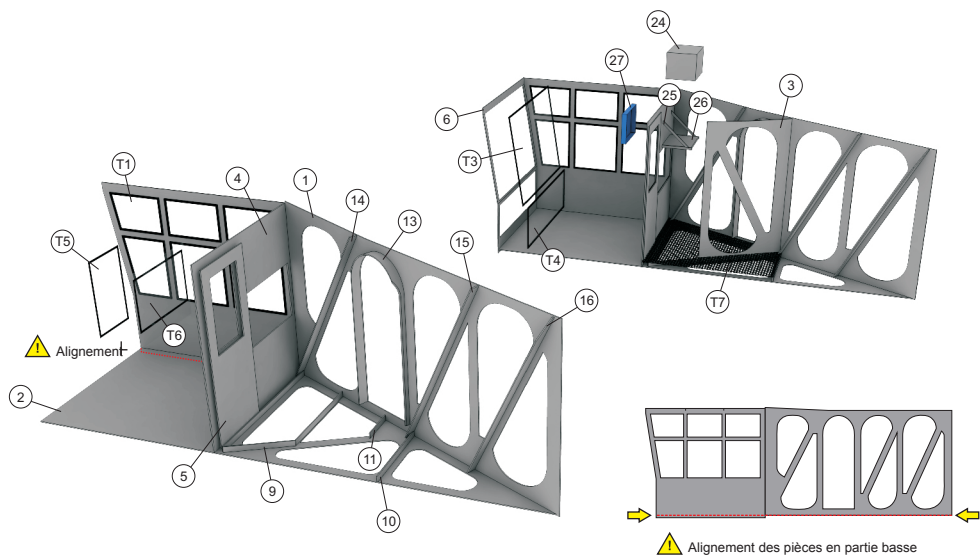
liste des pièces

Pièce N°	Nb	Page
ChaCab.28	1	CB11
ChaCab.29	1	CB11
ChaCab.30	1	CB11
ChaCab.31	1	CB11
ChaCab.32	1	CB11
ChaCab.33	1	CB11
ChaCab.38	2	CB11
ChaCab.39	2	CB11
ChaCab.40	2	CB11
ChaCab.41	2	CB11
ChaCab.42	4	CB11
ChaCab.43	2	CB11
ChaCab.44	1	CB11
ChaCab.45	1	CB11
ChaCab.46	1	CB11
ChaCab.47	1	CB11
ChaCab.48	1	CB11
ChaCab.49	1	CB11
ChaCab.50	1	CB11
ChaCab.51	1	CB11

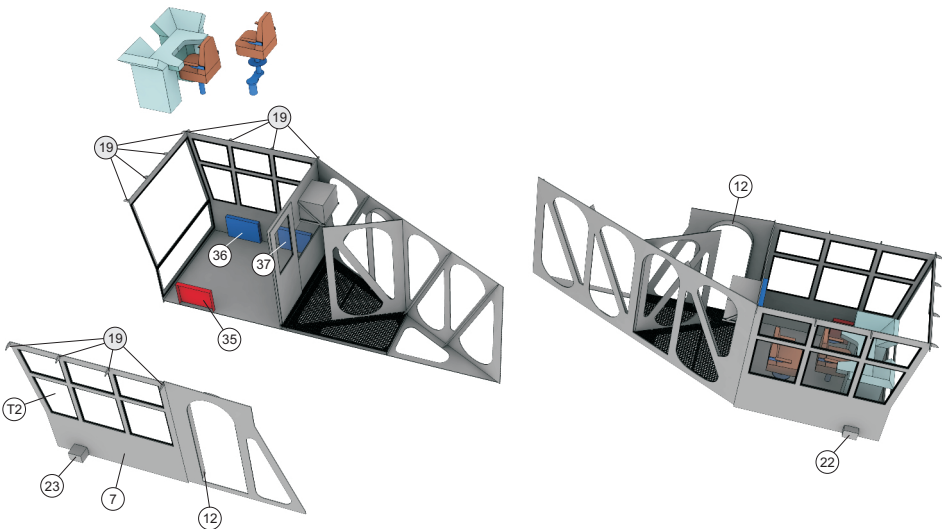


Les pièces et l'assemblage des sièges sont identiques pour le montage des pièces 38 à 43.

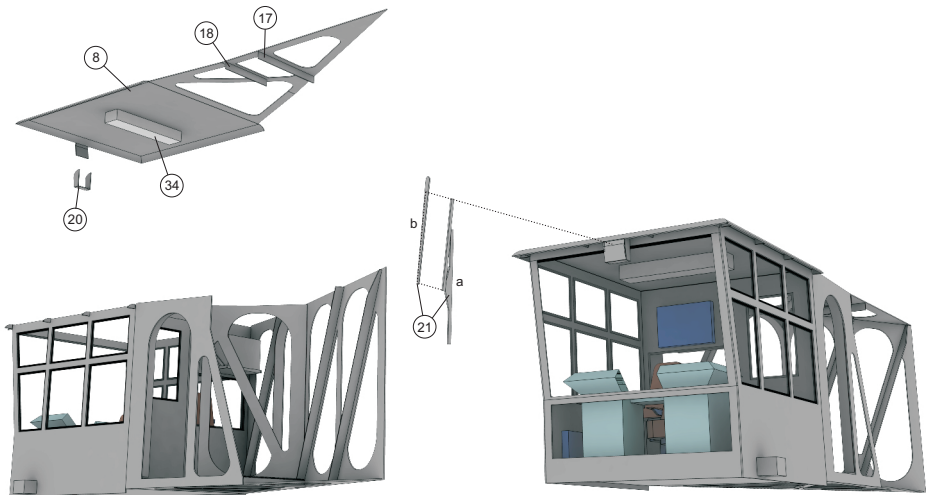
Le pied du siège avant doit être assemblé à la pièce 30 après son installation sur le plancher de la cabine



Pièce N°	Nb	Page
ChaCab.01	1	CBL1
ChaCab.02	1	CBL1
ChaCab.03	1	CBL1
ChaCab.04	1	CBL1
ChaCab.05	1	CBL1
ChaCab.06	1	CBL1
ChaCab.09	1	CBL1
ChaCab.10	1	CBL1
ChaCab.11	1	CBL1
ChaCab.13	1	CBL1
ChaCab.14	1	CBL1
ChaCab.15	1	CBL1
ChaCab.16	1	CBL1
ChaCab.24	1	CBL1
ChaCab.25	1	CBL1
ChaCab.26	1	CBL1
ChaCab.27	1	CBL1
ChaCab.T1	1	TRNS1
ChaCab.T3	1	TRNS1
ChaCab.T4	1	TRNS1
ChaCab.T5	1	TRNS1
ChaCab.T6	1	TRNS1
ChaCab.T7	1	TRNS1



Pièce N°	Nb	Page
ChaCab.07	1	CBL1
ChaCab.12	1	CBL1
ChaCab.19	12	CBL1
ChaCab.22	1	CBL1
ChaCab.23	1	CBL1
ChaCab.T2	1	TRNS1



Pièce N°	Nb	Page
ChaCab.08	1	CBL1
ChaCab.17	1	CBL1
ChaCab.18	1	CBL1
ChaCab.20	1	CBL1
ChaCab.21	2	CBL1
ChaCab.34	1	CBL1

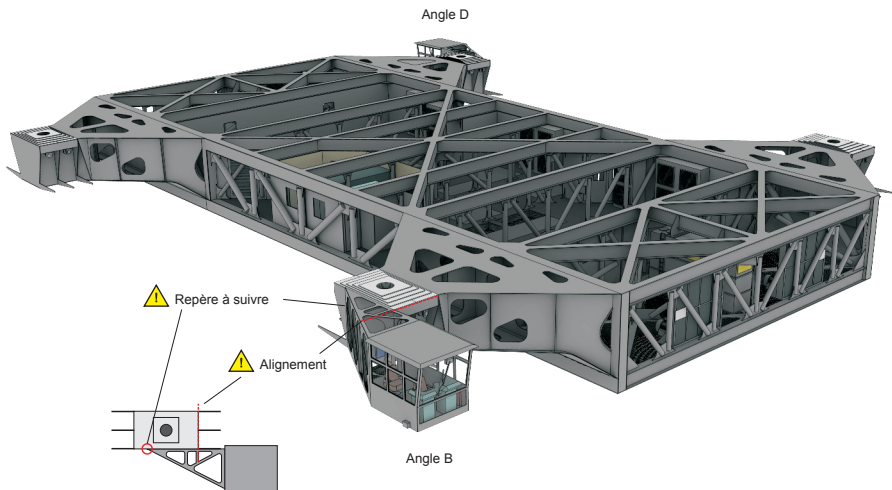
CRAWLER TRANSPORTER 1/96 Instructions de montage

1.7 Structures de la cabine de pilotage

Etape 1.5 - Assemblage de la cabine à la structure principale

ChaCab

liste des pièces



Les cabines sont situées à l'angle B et l'angle D. Utilisez le repère d'orientation de la Section extérieure et le petit treillis latéral pour un alignement correct.

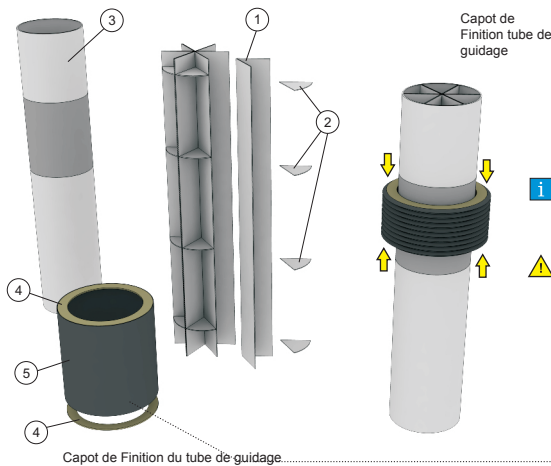
En outre, s'assurer que la cabine ne soit pas inclinée dans son positionnement longitudinal et latéral.

1.8 Structures "guide" jonction chenille/corps principal & amortisseurs

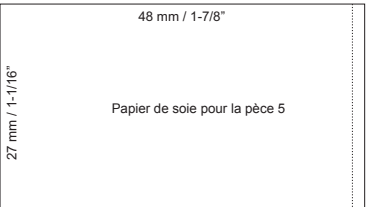
Etape 1.1 - Assemblage des tubes de guidage

ChaGTb

liste des pièces



- Appuyez sur le haut et le bas du capot de finition du tube de guidage ensemble pour obtenir un aspect ridé du papier de soie.
- Ne pas coller le capot de finition au tube de guidage



La hauteur de la chenille est réglée par les amortisseurs, et peut varier sur environ 6 ft. (Env. 2m).

Bien que vous ne puissiez pas faire varier la hauteur du modèle une fois terminé, vous pouvez régler la hauteur utile entre le minimum et maximum de la rétraction des amortisseurs, sélectionnable sur 11 degrés, de 0 (complètement rétractée) à 10 (étirée).

La hauteur choisie a une influence sur d'autres parties dans les étapes ultérieures, de sorte que vous devrez noter ici le degré sélectionné comme future référence.

Les bons choix sont situés entre 4 et 7; une hauteur plus grande donne une meilleure visibilité au câblage entre la structure du corps principale et les tracteurs. Le modèle virtuel utilisé dans cette instruction a un degré de hauteur 5, le modèle de démonstration dans les photographies a été construit avec le degré de hauteur 7.

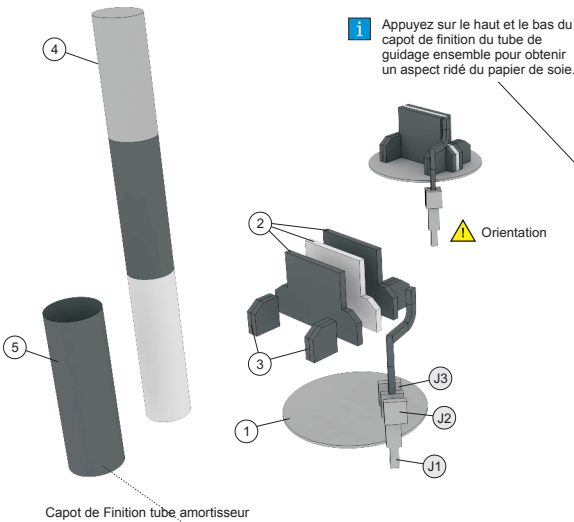
Hauteur du Degré (0-10)

1.8 Structures "guide" jonction chenille/corps principal & amortisseurs

Etape 1.2 - Assemblage des tubes amortisseurs

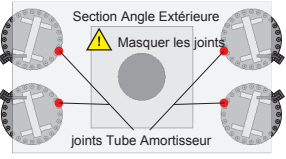
ChaJEL

liste des pièces

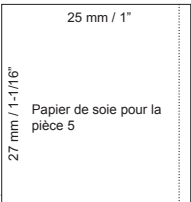


- Appuyez sur le haut et le bas du capot de finition du tube de guidage ensemble pour obtenir un aspect ridé du papier de soie.

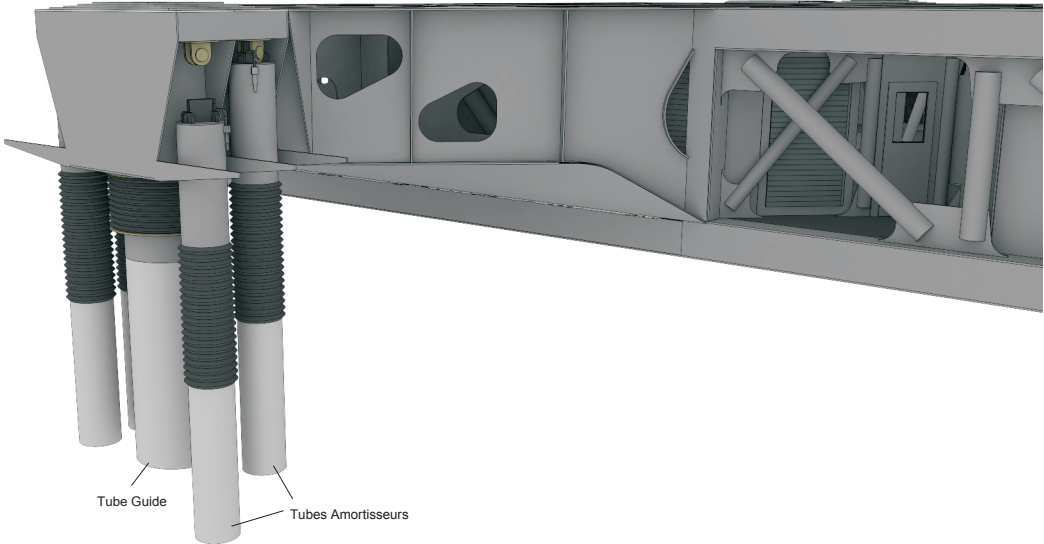
Orientation



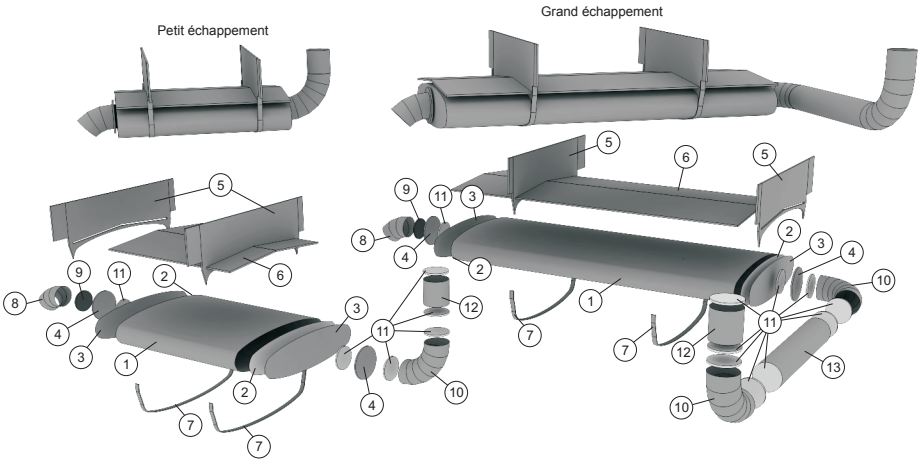
- Faire 2 jeux standards et deux jeux inversés d'amortisseurs par Angle



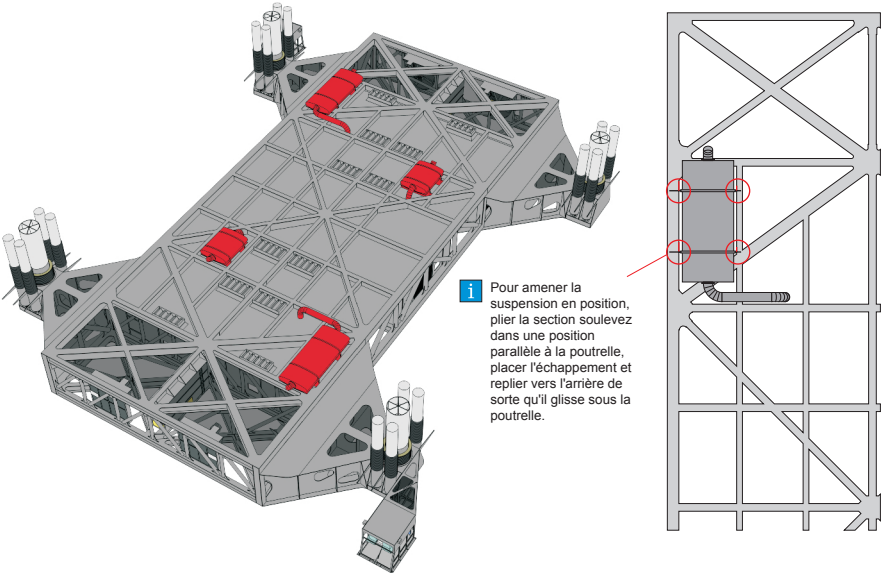
Faire un ensemble de 1 tube Guide et 4 Tubes Amortisseurs pour chaque angle. Vérifier qu'ils aient tous la même taille en hauteur. Veiller à ce que 2 jeux d'amortisseurs soient inversés.



Les tubes d'amortisseurs n'ont aucune fonction d'amortisseur dans le modèle, donc si vous les collez sur le châssis, leurs longueurs ne seront pas importantes et peut-être raccourcies pour un montage plus facile, si nécessaire.

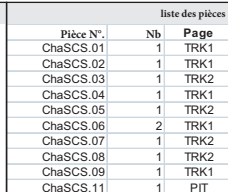


Pièce N°	Nb	Page
ChaExS.01	1	CBL1
ChaExS.02	2	CBL2
ChaExS.03	2	CBL1
ChaExS.04	2	CBL2
ChaExS.05	2	CBL2
ChaExS.06	1	CBL1
ChaExS.07	2	CBL1
ChaExS.08	1	CBL1
ChaExS.09	9	CBL2
ChaExS.10	1	CBL1
ChaExS.11	6	CBL2
ChaExS.12	1	CBL1
ChaExB.01	1	CBL1
ChaExB.02	2	CBL2
ChaExB.03	2	CBL1
ChaExB.04	2	CBL2
ChaExB.05	2	CBL2
ChaExB.06	1	CBL1
ChaExB.07	2	CBL1
ChaExB.08	1	CBL1
ChaExB.09	9	CBL2
ChaExB.10	1	CBL1
ChaExB.11	10	CBL2
ChaExB.12	1	CBL1
ChaExB.13	1	CBL1

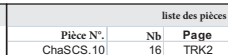


Pour amener la suspension en position, plier la section soulevez dans une position parallèle à la poutrelle, placer l'échappement et replier vers l'arrière de sorte qu'il glisse sous la poutrelle.

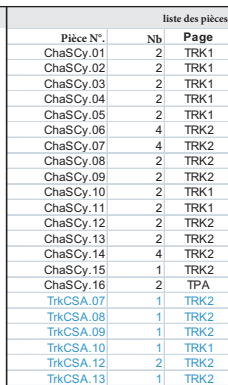
ChaSCS



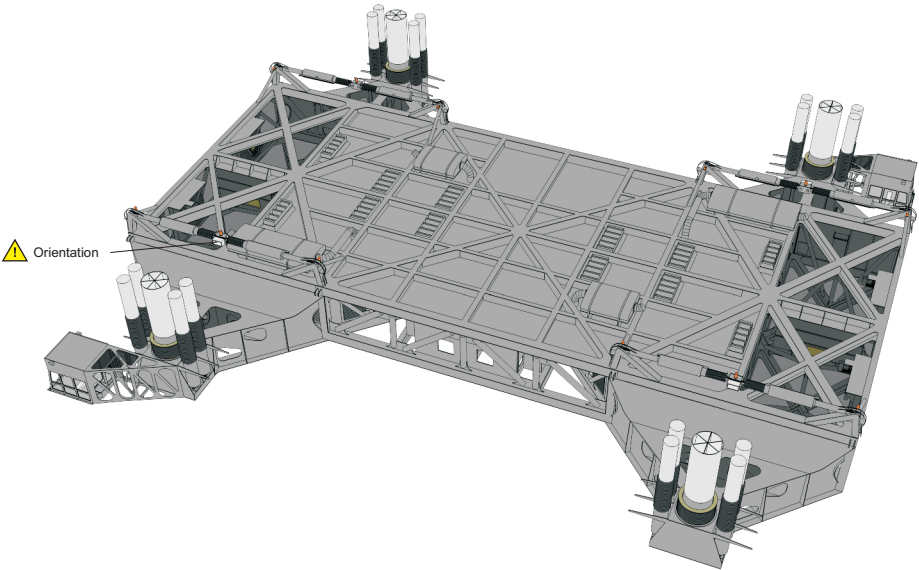
ChaSCS



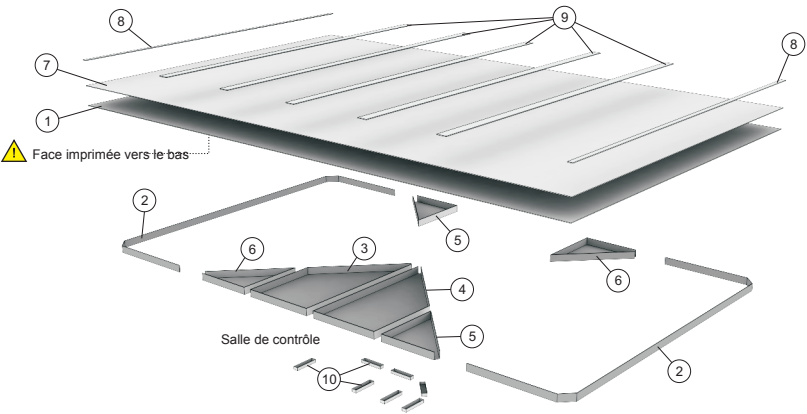
ChaSCy



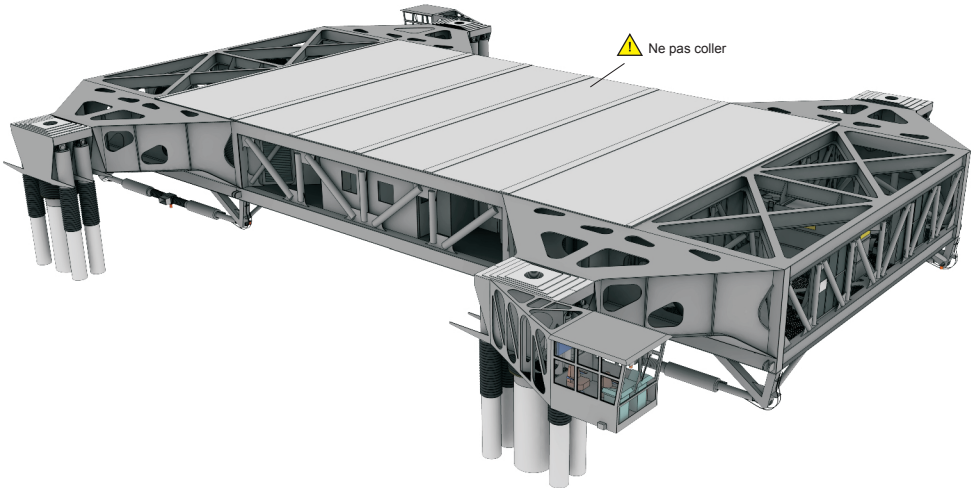
Pour installer les chenilles plus facilement, les parties du bras de direction centrale devraient déjà être appliquées à ce stade.



le connecteur blanc doit regarder vers le tube guide. le voyant d'alerte orange doit regarder vers le bas



Pièce N°	Nb	Page
ChaTop.01	1	TOP
ChaTop.02	2	TOP
ChaTop.03	1	TOP
ChaTop.04	1	TOP
ChaTop.05	2	TOP
ChaTop.06	2	TOP
ChaTop.07	1	TOP
ChaTop.08	2	CHA5
ChaTop.09	5	CHA5
ChaTop.10	7	CBL2



Ne collez pas la couverture haute sur la structure, il suffit de la coller juste sur les poutrelles cadres. Il est prévu des extensions pour la machinerie intérieure, des dessins et des références suffisantes sont disponibles.