



OCTO

ELEMENTS STRUCTURELS

4 carrés /tableaux de bords

1 carré sol

1 carré toit

24 tiges longues

10 diagonales

8+1 tabourets

+ boulons, écrous, papillons
et mousquetons

HABILLAGE FIXE

4 carrés 85cm = signalétique

1 carré

4 triangles équilatéraux 85

HABILLAGE A RENOUVELER

4 carrés 85cm = restitution

Panneau de lackfolie
avec signalétique AGITATEURS



La face brillante de la
lackfolie doit toujours être
à l'extérieur de la capsule

Les panneaux avec signalé-
tique doivent toujours être
placés au niveau du toit

Oeillet de
fixation

Tiges longues «jaunes», diagonales «bleues» et boîte
d'écrous, papillons, boulons et mousquetons



Tableau de bord



Consommables

Emplacement des
check-list missions

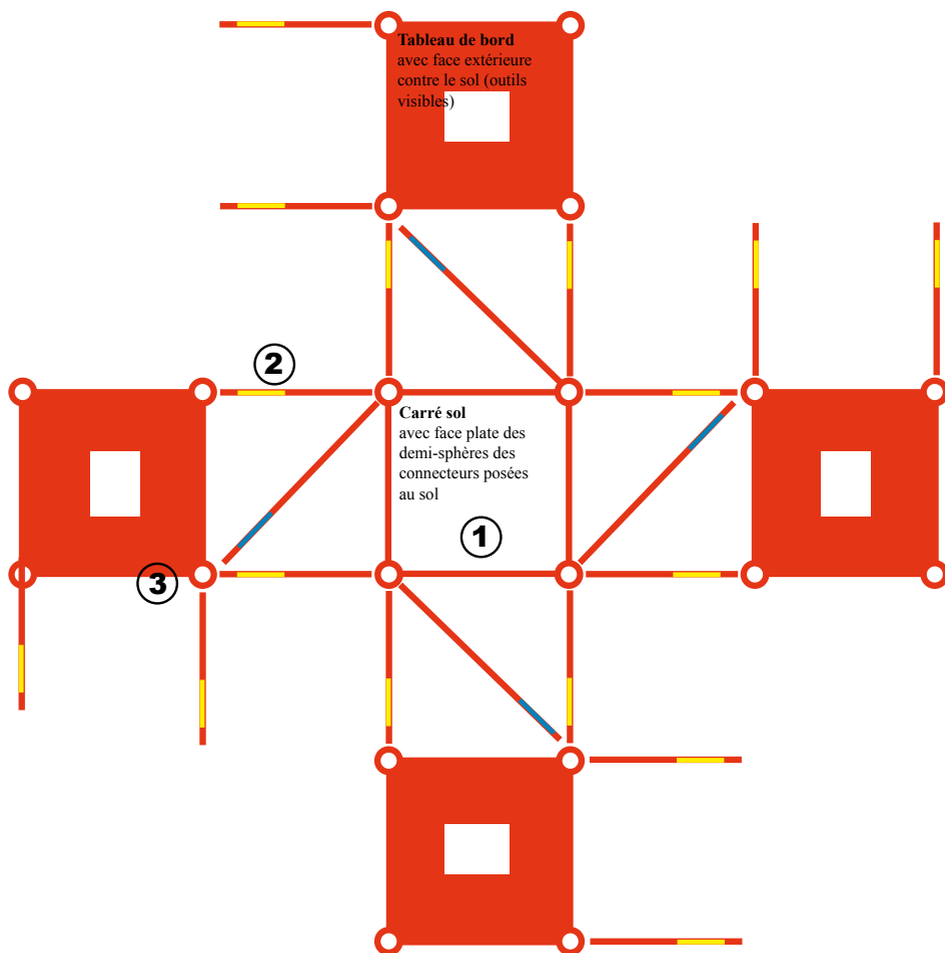
Emplacement
du plan

Outils et
ressources

Connecteur en forme de
demi-sphère.
Attention : la face plate
des demi-sphère doit tou-
jours être à l'extérieur de
la capsule

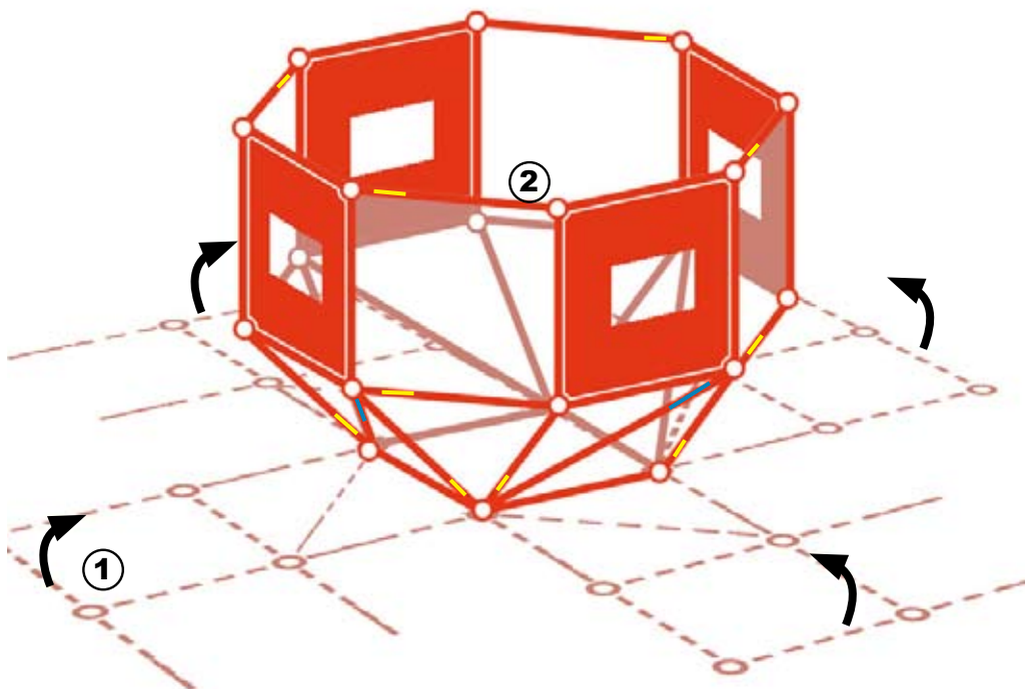
ETAPE 1 MONTAGE AU SOL DE LA BASE DE LA CAPSULE

1. Poser le carré sol au centre du point d'observation
 2. Positionner les tiges jaunes et les diagonales bleues sur les quatre côtés du carré sol
 3. Positionner les quatre tableaux de bords auxquels on rajoute 2 tiges jaunes = bras de raccord vers le tableaux de bord voisin
- Assembler l'ensemble des éléments en prenant garde sur chaque connecteur à n'utiliser qu'un seul papillon, les autres tiges étant assemblées avec un écrou.



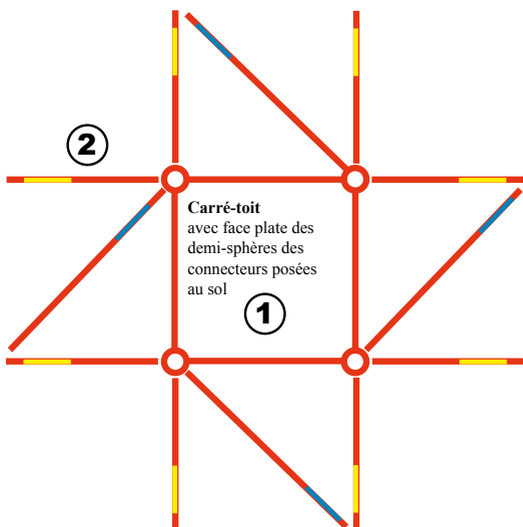
ETAPE 2 ASSEMBLAGE DE LA BASE

1. Relever en même temps les quatre tableaux de bords
2. Assembler les tiges jaunes aux tableaux de bord en mixant papillons et écrous pour éviter de bloquer deux papillons l'un avec l'autre dans un même connecteur



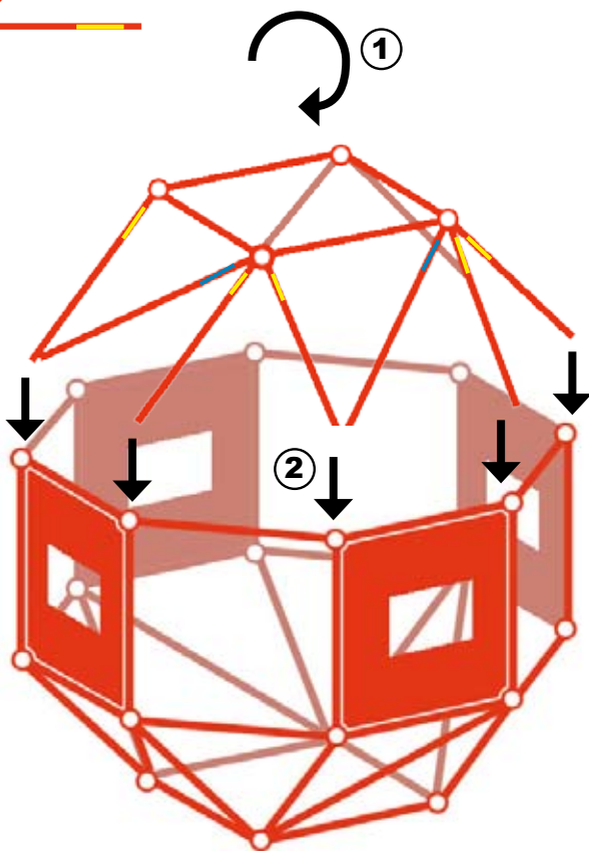
ETAPE 3 MONTAGE AU SOL DU TOIT

1. Poser le carré-toit au sol
2. Positionner les tiges jaunes et les diagonales bleues sur les quatre côtés du carré toit et les assembler au carré-toit



ETAPE 4 ASSEMBLAGE DU TOIT SUR LA BASE

1. Retourner le toit de manière à ce que les faces plates des demi-sphères des connecteurs soit tournées vers le ciel
2. Assembler sur la base





ETAPÉ 5 HABILLAGE DE LA CAPSULE

1. Une fois la structure achevée, positionner deux **tabourets** à chaque poste d'observation

2. Fixer les panneaux de **lackfolie** sur la structure en passant un rislan dans les oeillets de lackfolie et les connecteurs. La surface brillante de la lackfolie doit être à l'extérieure.

3. Ranger l'environnement de la capsule en positionnant chariot, sacs et caisse d'outils au centre de la capsule





HEXA

ELEMENTS STRUCTURELS

3 carrés /tableaux de bords

1 carré vide

1 carré sol

1 carré toit

16 tiges longues

6 diagonales

8 tiges courtes

6+1 tabourets

+ boulons, écrous, papillons
et mousquetons

HABILLAGÉ

1 carré 85cm = signalétique

4 carrés

2 triangles équilatéraux 85

3 rectangles 85/57

2 triangles rectangle 85/57/57

HABILLAGÉ À RENOUVELER

2 carrés 85cm = restitution

1 rectangle 85/57

Panneau de lackfolie
avec signalétique AGITATEURS



La face brillante de la
lackfolie doit toujours être
à l'extérieur de la capsule

Les panneaux avec signalé-
tique doivent toujours être
placés au niveau du toit

Oeillet de
fixation

Tiges longues «jaunes», diagonales «bleues» et boîte
d'écrous, papillons, boulons et mousquetons



Tableau de bord



Consommables

Emplacement des
check-list missions

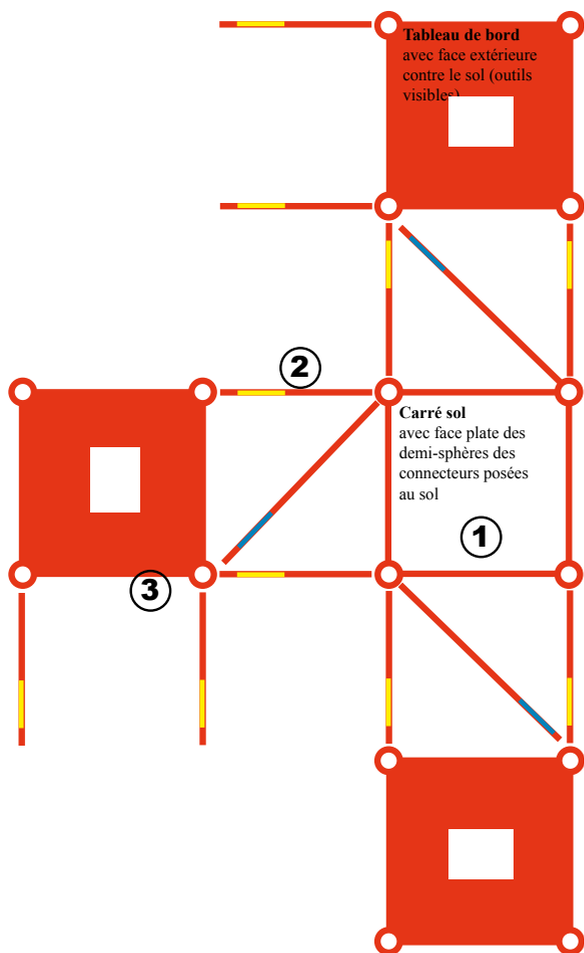
Emplacement
du plan

Outils et
ressources

Connecteur en forme de
demi-sphère.
Attention : la face plate
des demi-sphère doit tou-
jours être à l'extérieur de
la capsule

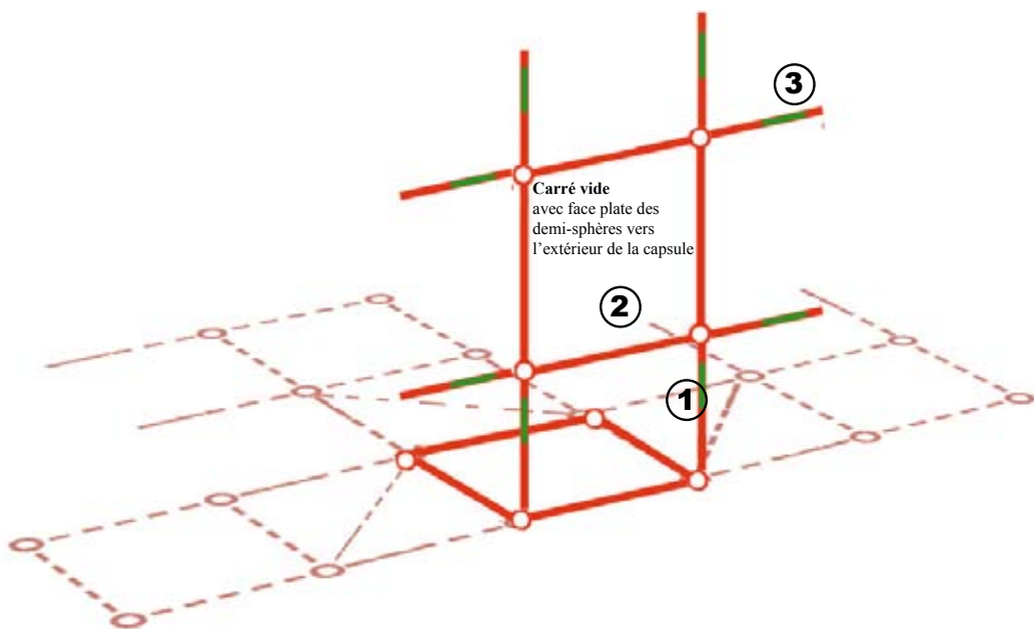
ETAPE 1 MONTAGE AU SOL DE LA BASE DE LA CAPSULE

1. Poser le carré sol au centre du point d'observation
 2. Positionner les tiges jaunes et les diagonales bleues sur trois côtés du carré sol
 3. Positionner trois tableaux de bords. Rajouter à deux tableaux de bord 2 tiges jaunes = bras de raccord vers le tableaux de bord voisin
- Assembler l'ensemble des éléments en prenant garde sur chaque connecteur à n'utiliser qu'un seul papillon, les autres tiges étant assemblées avec un écrou.



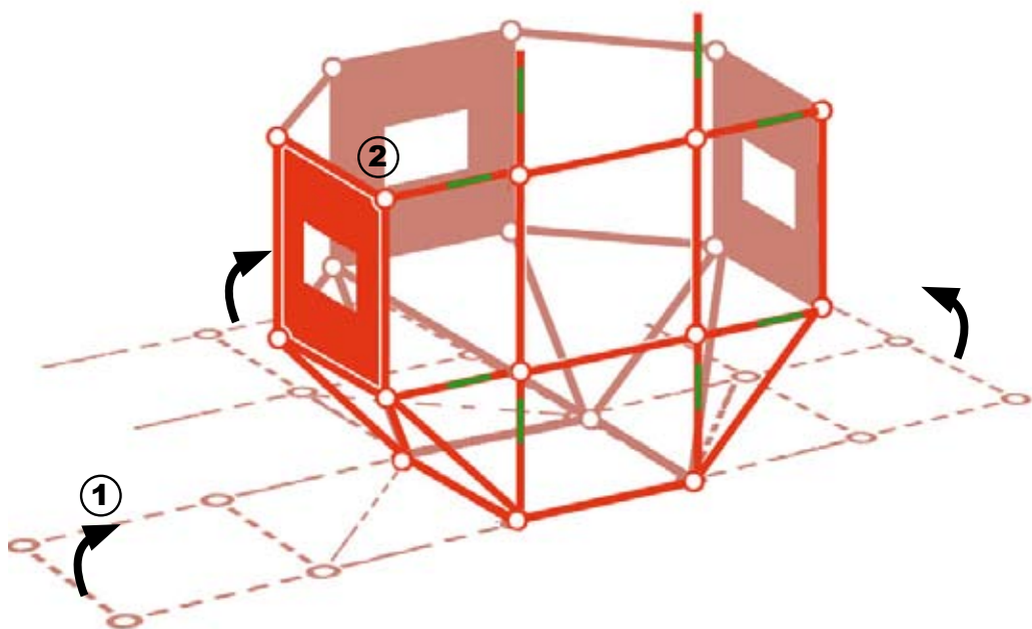
ETAPE 2 MONTAGE DE L'ARRIERE

1. Sur le carré-sol, assembler à la verticale et par boulon 2 tiges courtes vertes
2. Boulonner sur les 2 tiges vertes, 1 carré vide
3. Boulonner sur les 3 côtés restants du carré des tiges vertes



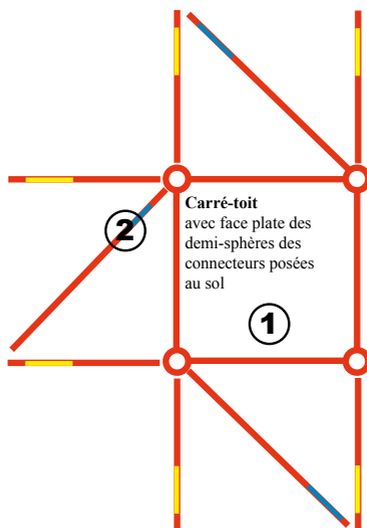
ETAPE 3 ASSEMBLAGE DE LA BASE

1. Relever en même temps les trois tableaux de bords
2. Assembler les tiges jaunes et les tiges vertes aux tableaux de bord en mixant papillons et écrous pour éviter de bloquer deux papillons l'un avec l'autre dans un même connecteur



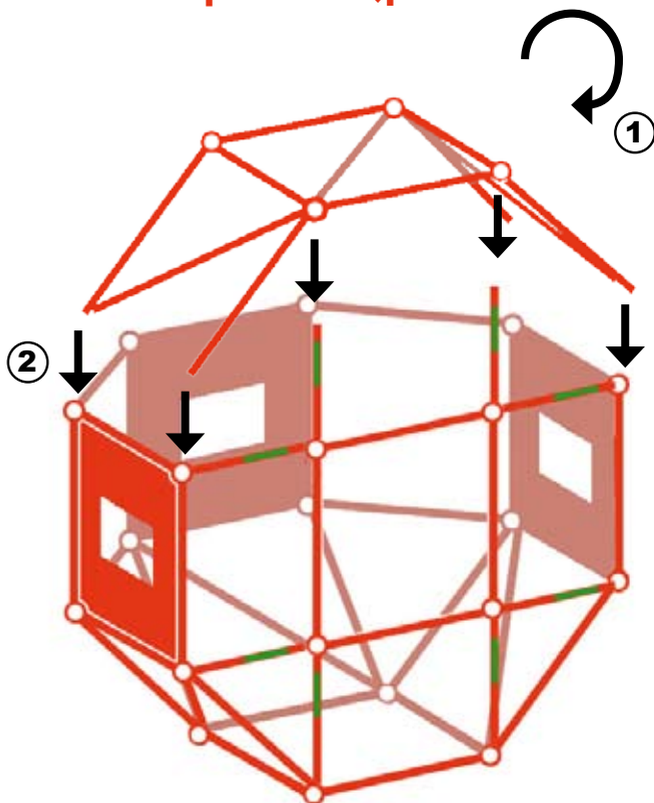
ETAPE 4 MONTAGE AU SOL DU TOIT

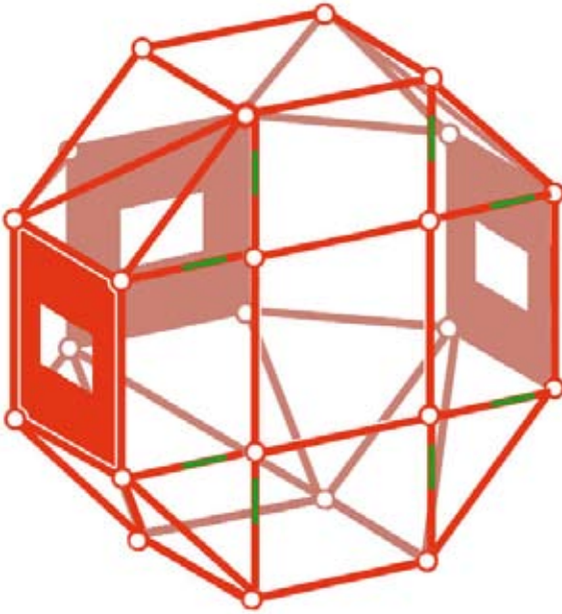
1. Poser le carré-toit au sol
2. Positionner les tiges jaunes et les diagonales bleues sur trois côtés du carré toit et les assembler au carré-toit



ETAPE 5 ASSEMBLAGE DU TOIT SUR LA BASE

1. Retourner le toit de manière à ce que les faces plates des demi-sphères des connecteurs soit tournées vers le ciel
2. Assembler sur la base



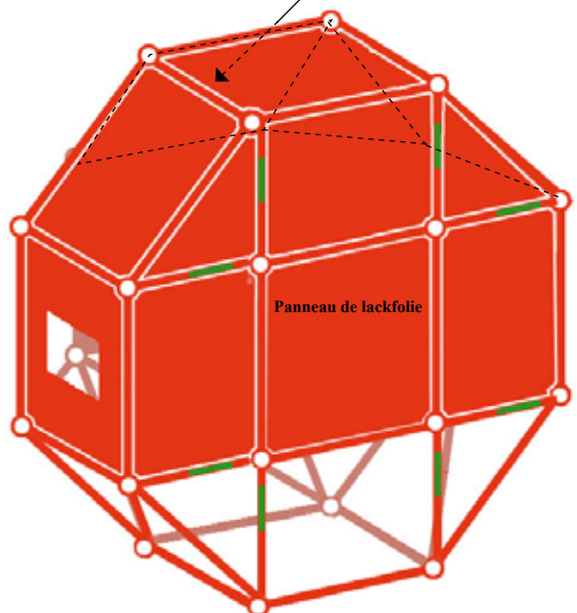


ETAPE 6 HABILLAGE DE LA CAPSULE

1. Une fois la structure achevée, positionner deux **tabourets** à chaque poste d'observation
2. Fixer les panneaux de **lackfolie** sur la structure en passant un rislan dans les oeillets de lackfolie et les connecteurs. La surface brillante de la lackfolie doit être à l'extérieure.
3. **Ranger** l'environnement de la capsule en positionnant chariot, sacs et caisse d'outils au centre de la capsule



Le panneau signalétique AGITATEURS doit être positionné sur le toit du poste central d'observation





TETRA

ELEMENTS STRUCTURELS

2 carrés /tableaux de bords

2 carrés vide

1 carré sol

1 carré toit

10 tiges longues

4 diagonales

10 tiges courtes

4 + 1 tabourets

+ boulons, écrous, papillons
et mousquetons

HABILAGE

1 carré 85cm = signalétique

2 carrés

1 triangles équilatéral 85

3 rectangles 85/57

2 triangles rectangle 85/57/57

HABILAGE A RENOUVELER

1 carré 85cm = restitution

1 rectangle 85/57

Panneau de lackfolie
avec signalétique AGITATEURS



La face brillante de la
lackfolie doit toujours être
à l'extérieur de la capsule

Les panneaux avec signalé-
tique doivent toujours être
placés au niveau du toit

Oeillet de
fixation

Tiges longues «jaunes», diagonales «bleues» et boîte
d'écrous, papillons, boulons et mousquetons



Tableau de bord



Connecteur en forme de
demi-sphère.
Attention : la face plate
des demi-sphère doit tou-
jours être à l'extérieur de
la capsule

Consommables

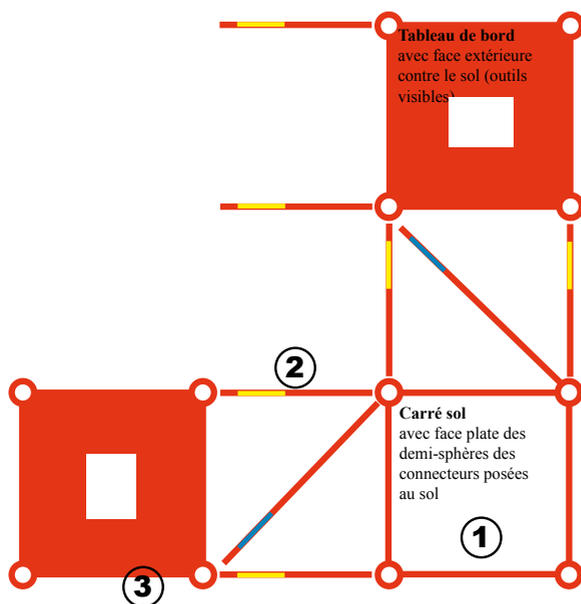
Emplacement des
check-list missions

Emplacement
du plan

Outils et
ressources

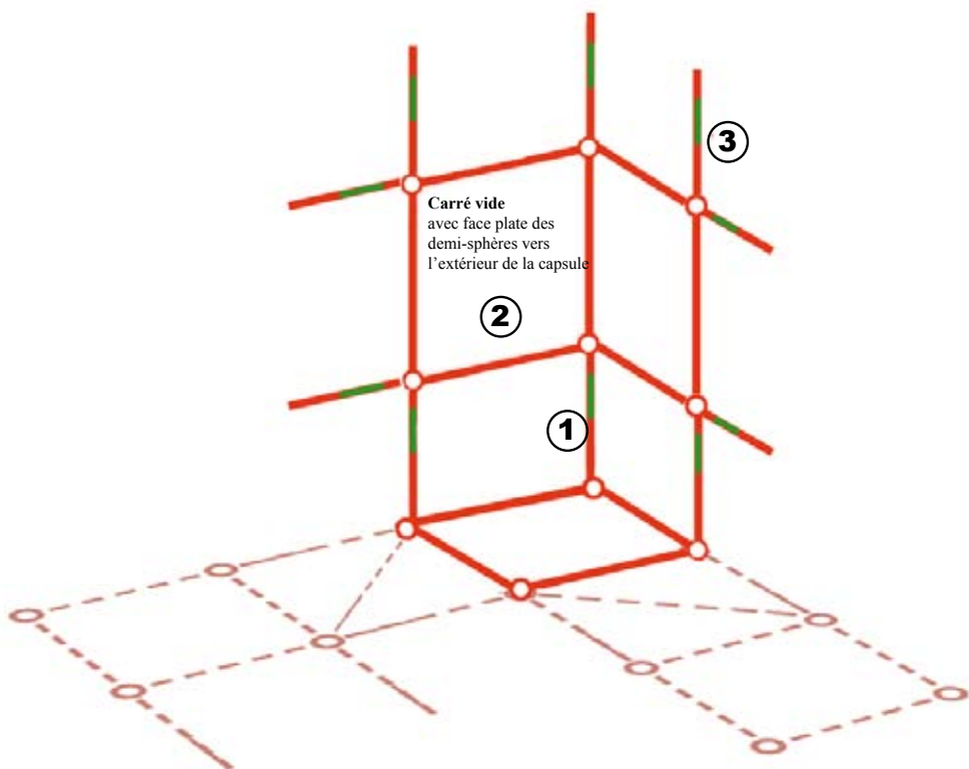
ETAPE 1 MONTAGE AU SOL DE LA BASE DE LA CAPSULE

1. Poser le carré sol au centre du point d'observation
 2. Positionner les tiges jaunes et les diagonales bleues sur deux côtés du carré sol
 3. Positionner deux tableaux de bords. Entre les deux tableaux de bords, rajouter 2 tiges jaunes = bras de raccord vers le tableaux de bord voisin
- Assembler l'ensemble des éléments en prenant garde sur chaque connecteur à n'utiliser qu'un seul papillon, les autres tiges étant assemblées avec un écrou.



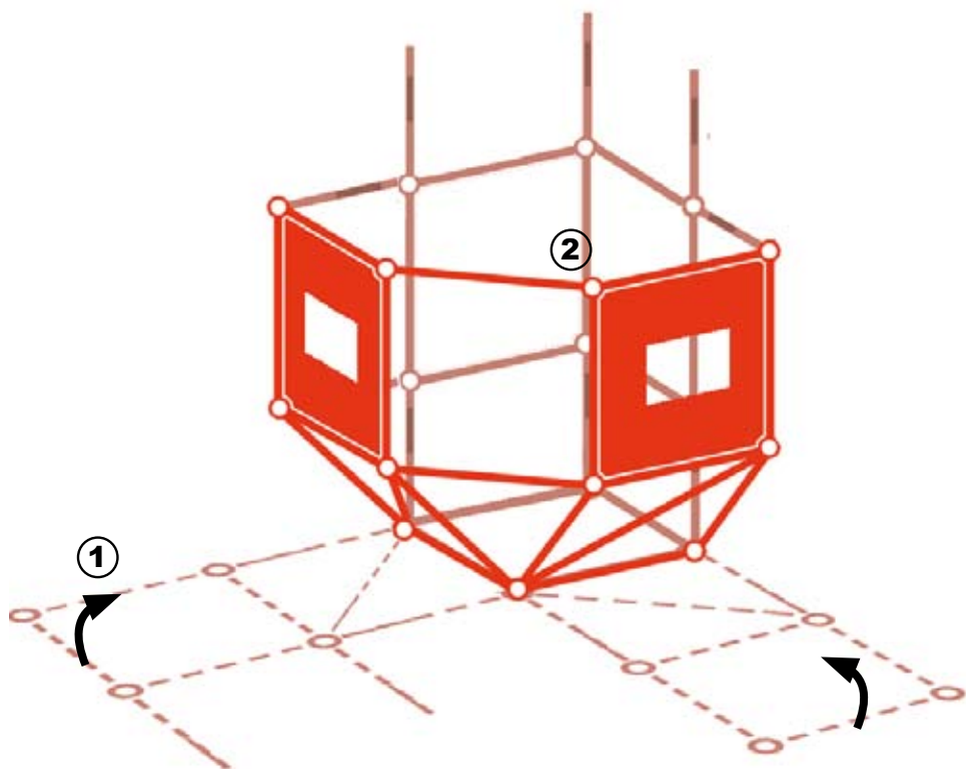
ETAPE 2 MONTAGE DE L'ARRIERE

1. Sur le carré-sol, assembler à la verticale et par boulon 3 tiges courtes vertes
2. Boulonner sur les tiges vertes, 2 carrés vide
3. Boulonner sur les côtés restants des carrés des tiges vertes



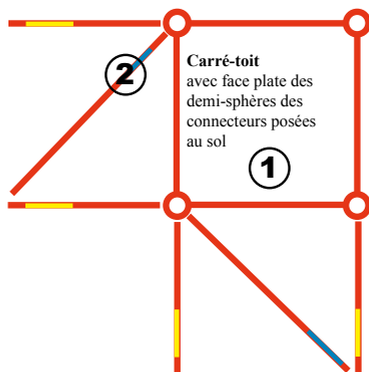
ETAPE 3 ASSEMBLAGE DE LA BASE

1. Relever en même temps les deux tableaux de bords
2. Assembler les tiges jaunes et les tiges vertes aux tableaux de bord en mixant papillons et écrous pour éviter de bloquer deux papillons l'un avec l'autre dans un même connecteur



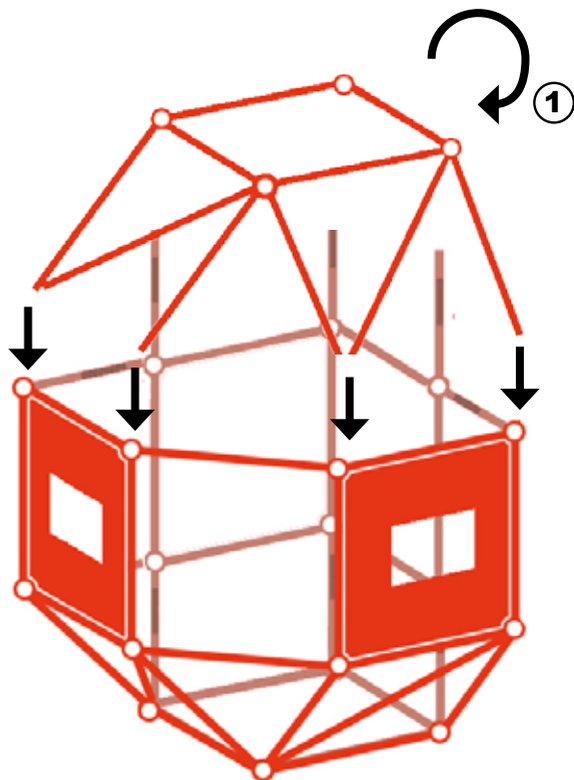
ETAPE 4 MONTAGE AU SOL DU TOIT

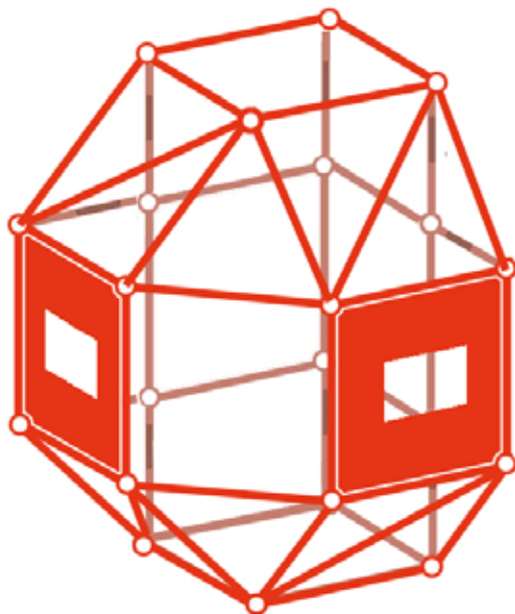
1. Poser le carré-toit au sol
2. Positionner les tiges jaunes et les diagonales bleues sur deux côtés du carré toit et les assembler au carré-toit



ETAPE 5 ASSEMBLAGE DU TOIT SUR LA BASE

1. Retourner le toit de manière à ce que les faces plates des demi-sphères des connecteurs soit tournées vers le ciel
2. Assembler sur la base





ETAPE 6 HABILLAGE DE LA CAPSULE

1. Une fois la structure achevée, positionner deux **tabourets** à chaque poste d'observation

2. Fixer les panneaux de **lackfolie** sur la structure en passant un rislan dans les oeillets de lackfolie et les connecteurs.

La surface brillante de la lackfolie doit être à l'extérieure.

3. Ranger l'environnement de la capsule en positionnant chariot, sacs et caisse d'outils au centre de la capsule

Le panneau signalétique AGITATEURS doit être positionné sur le toit



ELEMENTS STRUCTURELS

2 carrés /tableaux de bords

1 carré sol

1 carré toit

4 tiges longues

2 diagonales courtes

8 tiges courtes

4 tabourets

+ boulons, écrous, papillons
et mousquetons

HABILLAGES FIXES

1 carré

4 rectangles 85/57

HABILLAGES A RENOUELER

2 carrés 85cm = restitution

Panneau de lackfolie
avec signalétique AGITATEURS



La face brillante de la
lackfolie doit toujours être
à l'extérieur de la capsule

Les panneaux avec signalé-
tique doivent toujours être
placés au niveau du toit

Oeillet de
fixation

Tiges longues «jaunes», diagonales «bleues» et boîte
d'écrous, papillons, boulons et mousquetons



Tableau de bord



Connecteur en forme de
demi-sphère.

Attention : la face plate
des demi-sphère doit tou-
jours être à l'extérieur de
la capsule

Consommables

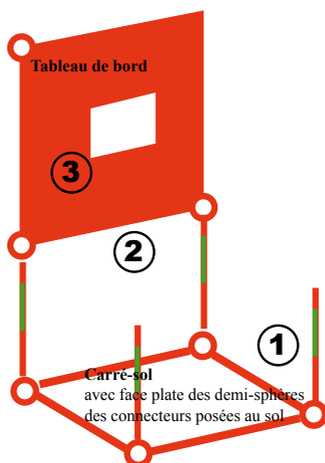
Emplacement des
check-list missions

Emplacement
du plan

Outils et
ressources

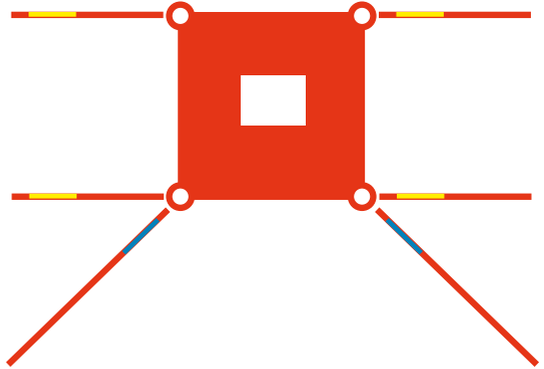
ETAPE 1 MONTAGE DE LA BASE DE LA CAPSULE

1. Poser le carré-sol au centre du point d'observation
2. Boulonner à la verticale 4 tiges vertes
3. Boulonner sur un des côtés, un panneau d'observation



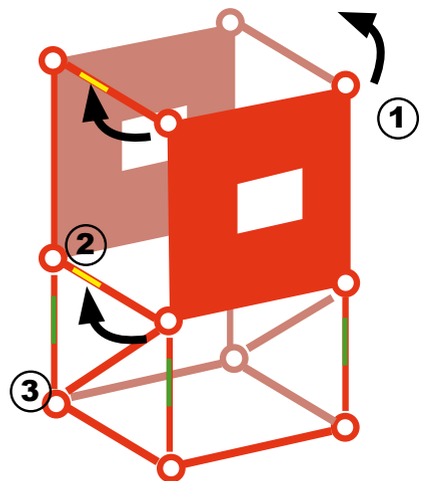
ETAPE 2 ASSEMBLAGE AU SOL DU 2^{EME} COTE

1. Poser le tableau de bord au sol
2. Assembler 4 tiges jaunes sur 2 côtés
3. Assembler 2 diagonales en mixant papillons et écrous pour éviter de bloquer deux papillons l'un avec l'autre dans un même connecteur



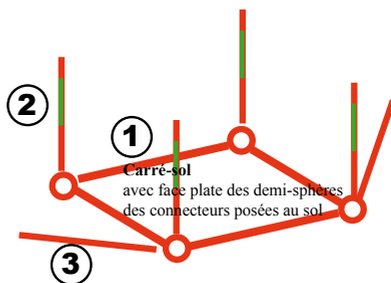
ETAPE 3 ASSEMBLAGE DE LA BASE

1. Redresser le tableau de bord assemblé au sol et le positionner face au tableau de bord déjà fixé sur le carré-sol
2. Boulonner, sur les tiges vertes libres, le tableau de bord pré-assemblé
3. Assembler les tiges jaunes à l'autre tableau de bord et les diagonales au carré-sol



ETAPE 4 MONTAGE DU TOIT

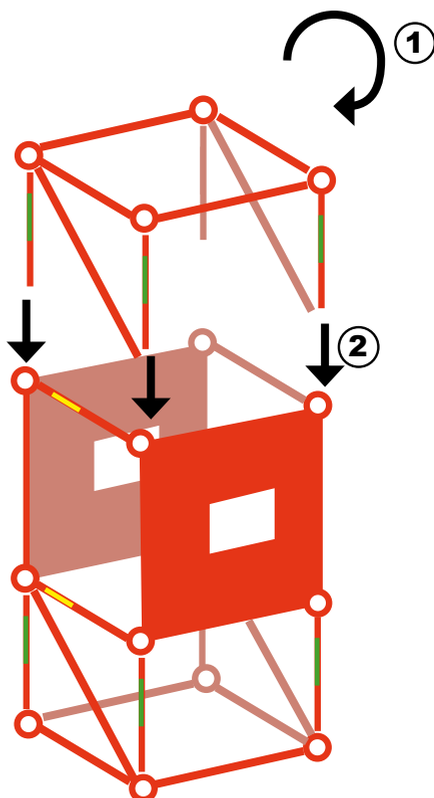
1. Redresser le tableau de bord assemblé au sol et le positionner face au tableau de bord déjà fixé sur le carré-sol
2. Boulonner, sur les tiges vertes libres, le tableau de bord pré-assemblé
3. Assembler les tiges jaunes à l'autre tableau de bord et les diagonales au carré-sol

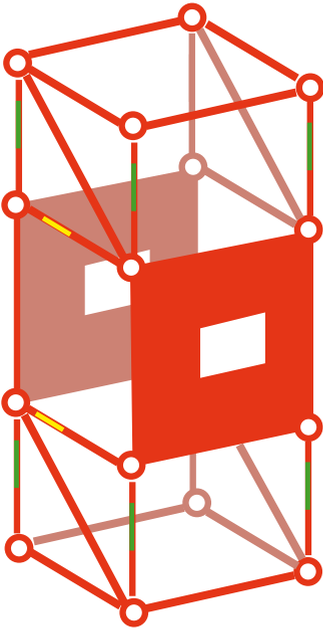


ETAPE 5

ASSEMBLAGE DU TOIT SUR LA BASE

1. Retourner le toit de manière à ce que les faces plates des demi-sphères des connecteurs soit tournées vers le ciel
2. Assembler sur la base





ETAPE 6 HABILLAGE DE LA CAPSULE

1. Une fois la structure achevée, positionner deux **tabourets** à chaque poste d'observation
2. Fixer les panneaux de **lackfolie** sur la structure en passant un rislan dans les oeillets de lackfolie et les connecteurs. La surface brillante de la lackfolie doit être à l'extérieure.
3. **Ranger** l'environnement de la capsule

