



# 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

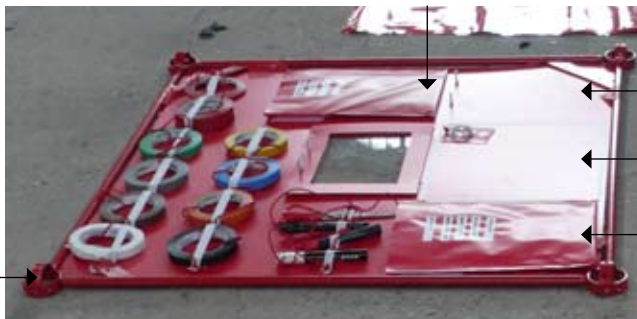
Les panneaux avec signalé-  
tique doivent toujours être  
placés au niveau du toit

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

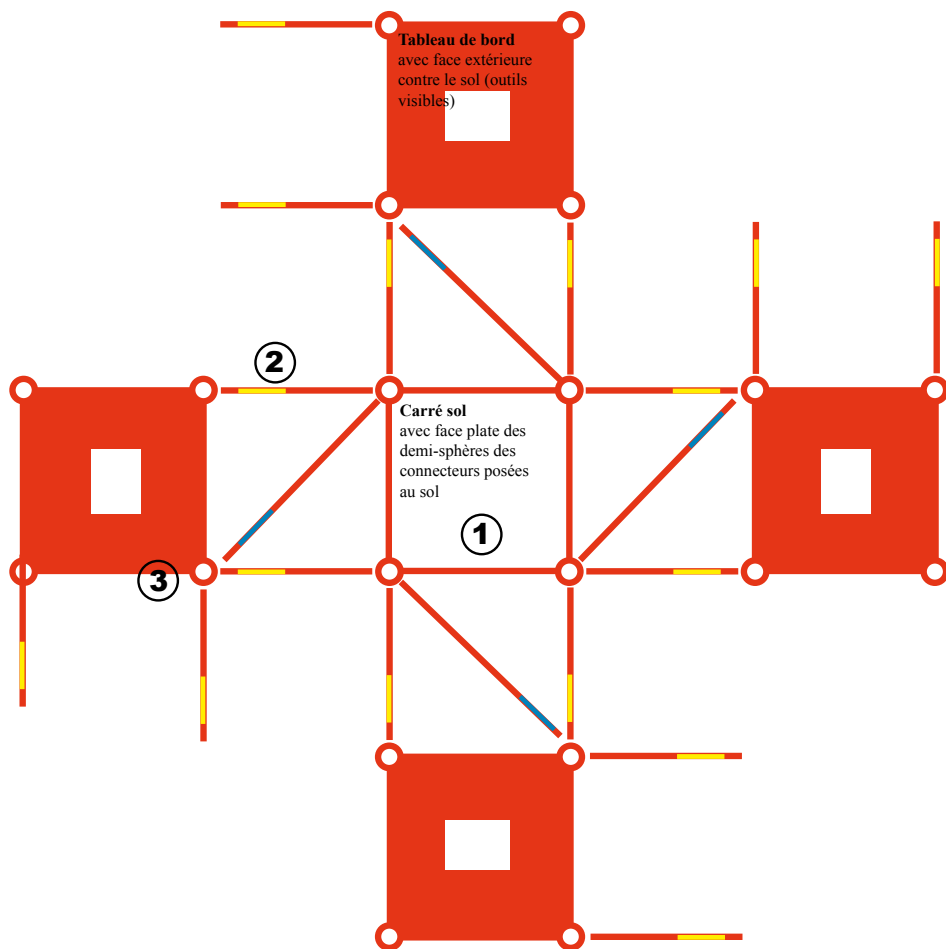
Emplacement  
du plan

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

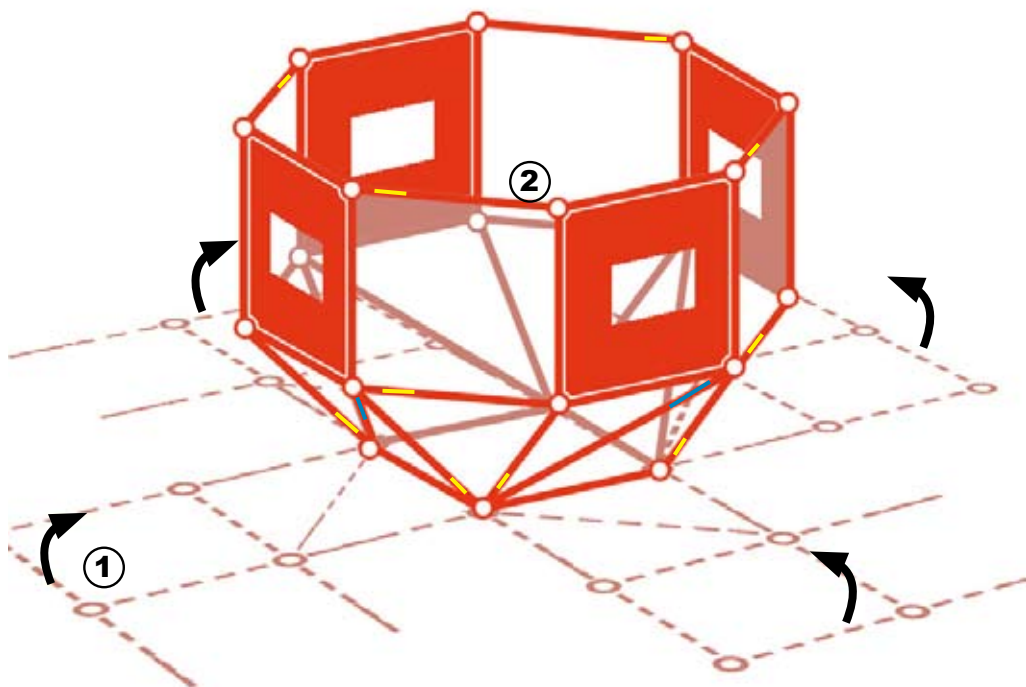
# ETAPE 1 MONTAGE AU SOL DE LA BASE DE LA CAPSULE

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.



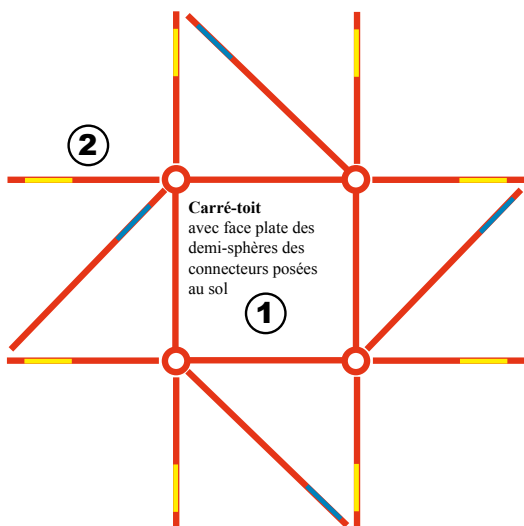
## ETAPE 2 ASSEMBLAGE DE LA BASE

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



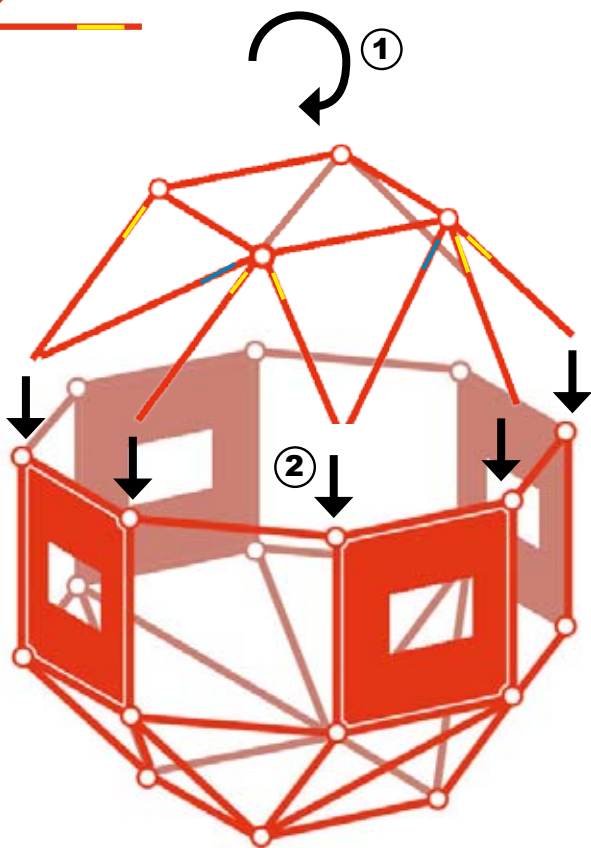
## ETAPE 3 MONTAGE AU SOL DU TOIT

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 oeillelets 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

## HABILLAGES

1 carré 85cm = signalétique

4 carrés

2 triangles équilatéraux 85

3 rectangles 85/57

2 triangles rectangle 85/57/57

## HABILLAGES A 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

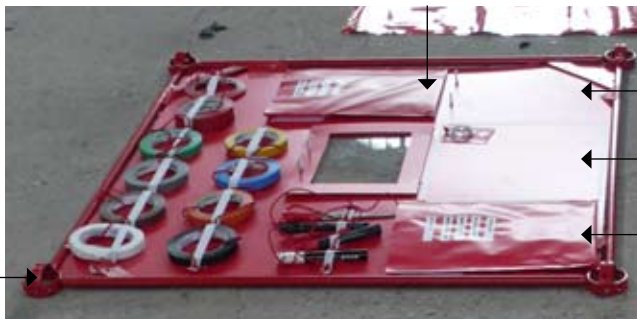
Les panneaux avec signalé-  
tique doivent toujours être  
placés au niveau du toit

Oeillet de  
fixation

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



Tableau de bord



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

Consommables

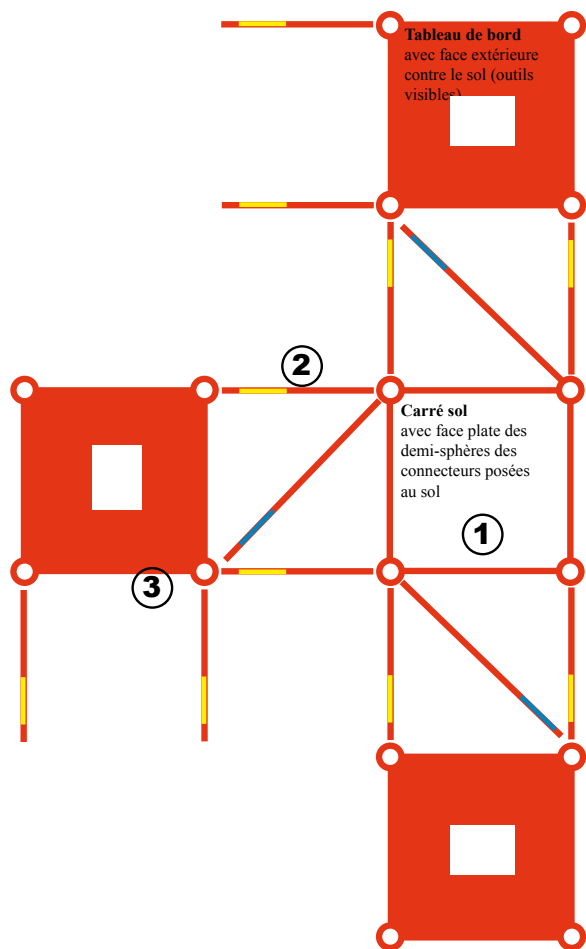
Emplacement des  
check-list missions

Emplacement  
du plan

Outils et  
ressources

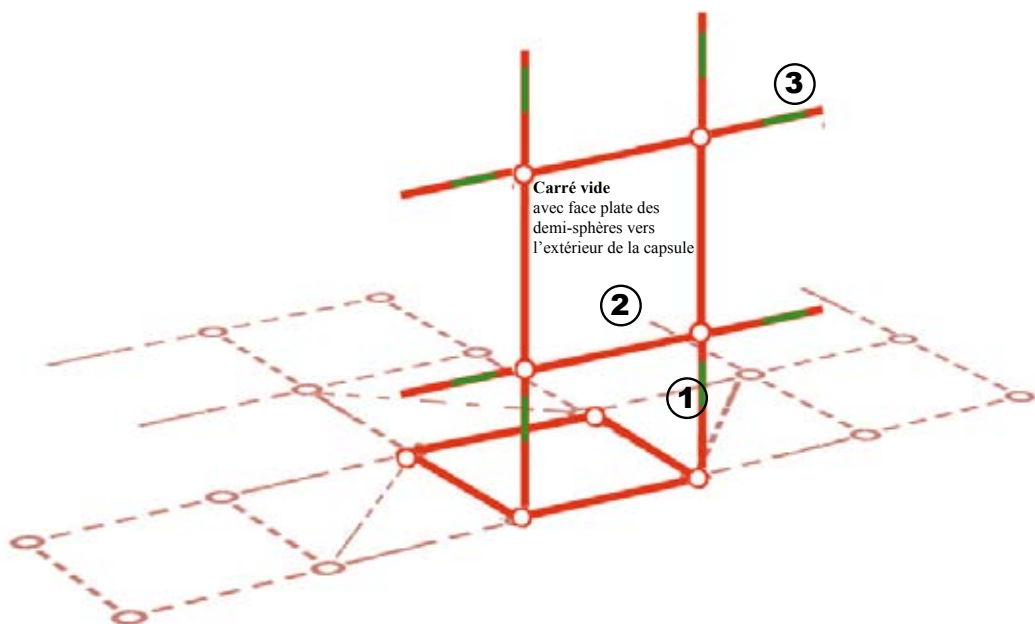
## ETAPE 1 MONTAGE AU SOL DE LA BASE DE LA CAPSULE

1. Poser le carré sol au centre du point d'observation
  2. Positionner les tiges jaunes et les diagonales bleues sur 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

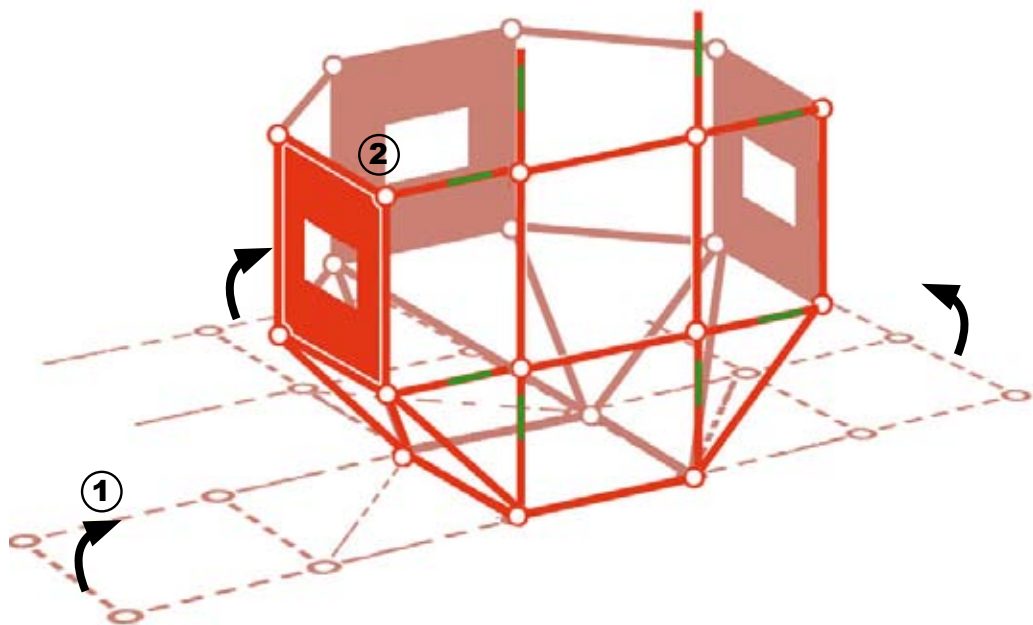
1. Sur le carré-sol, assembler à la verticale et par boulon 2 tiges courtes vertes
2. Boulonner sur les 2 tiges vertes, 1 carré vide
3. Boulonner sur les 3 côtés restants du carré des tiges vertes





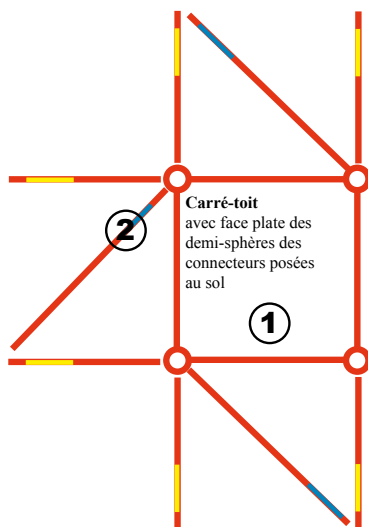
## ETAPE 3 ASSEMBLAGE DE LA BASE

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



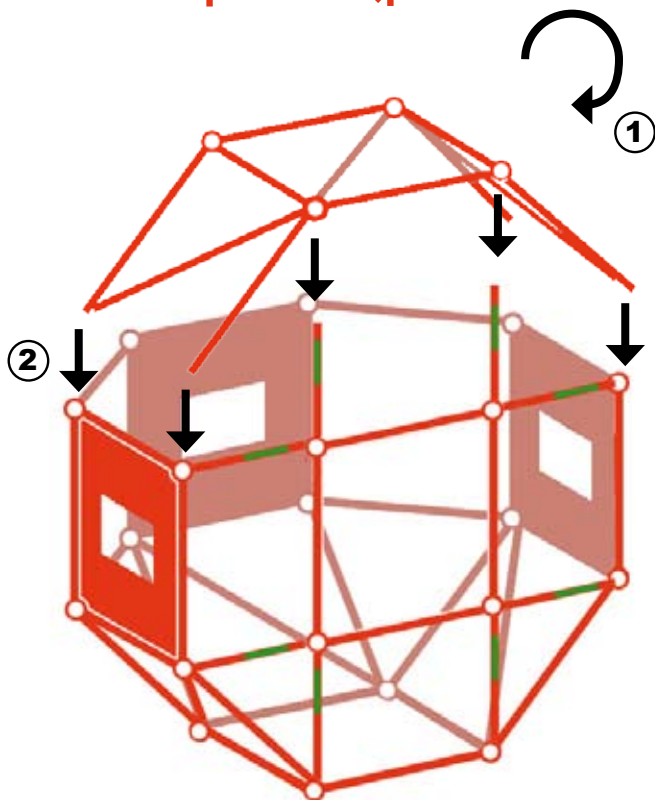
## ETAPE 4 MONTAGE AU SOL DU TOIT

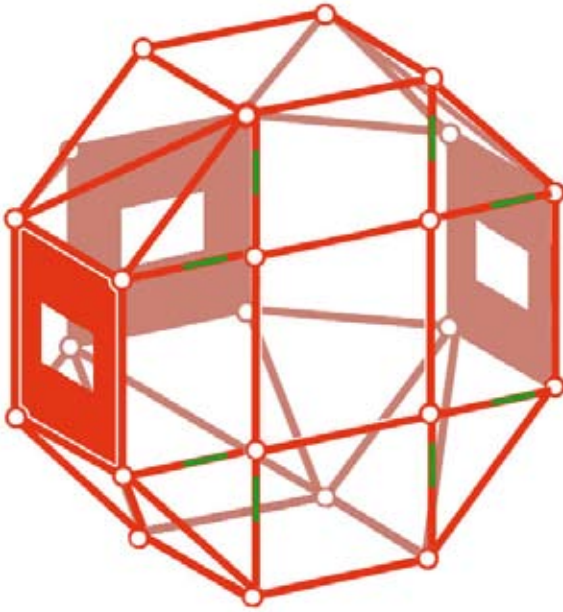
1. Poser le carré-toit au sol
2. Positionner les tiges jaunes et les diagonales bleues sur trois côtés du carré toit et les assembler au carré-toit



## 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



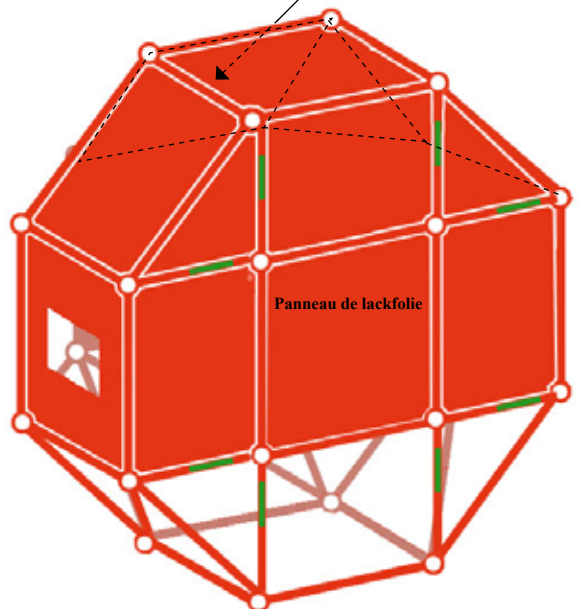


## ETAPE 6 HABILLAGE DE LA CAPSULE

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

## HABILLAGÉ

1 carré 85cm = signalétique

2 carrés

1 triangles équilatéral 85

3 rectangles 85/57

2 triangles rectangle 85/57/57

## HABILLAGÉ 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

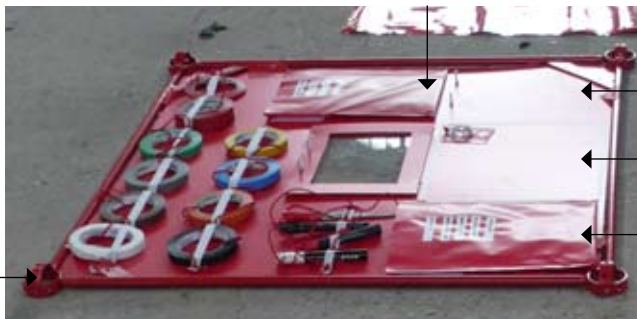
Les panneaux avec signalé-  
tique doivent toujours être  
placés au niveau du toit

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

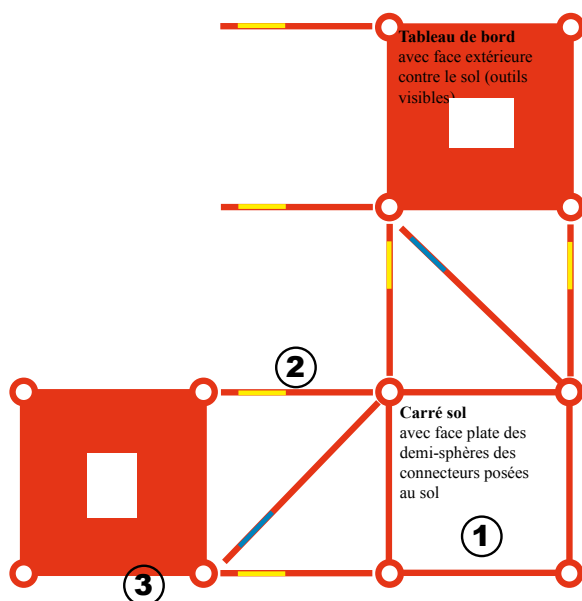
Emplacement des  
check-list missions

Emplacement  
du plan

Outils et  
ressources

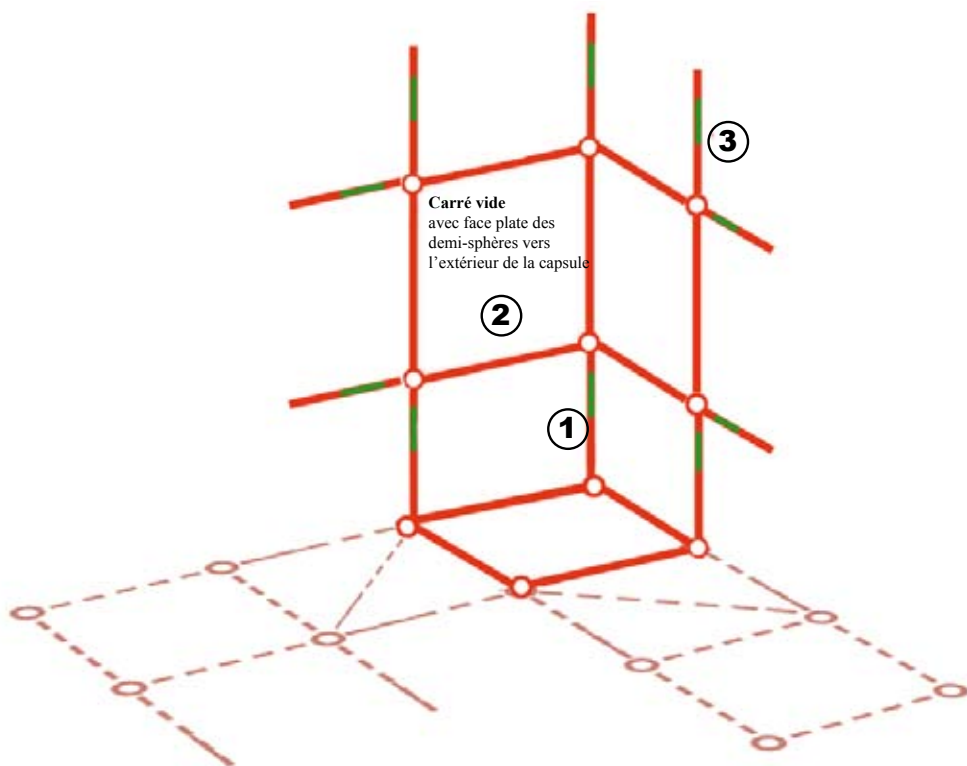
## ETAPE 1 MONTAGE AU SOL DE LA BASE DE LA CAPSULE

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.



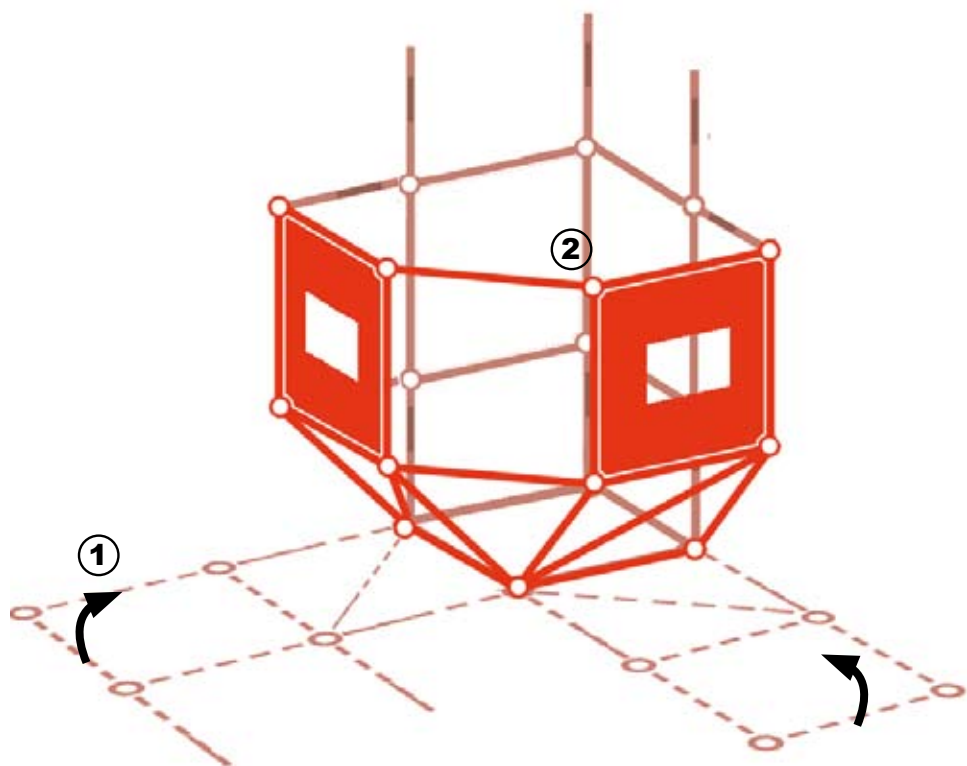
## ETAPE 2 MONTAGE DE L'ARRIERE

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



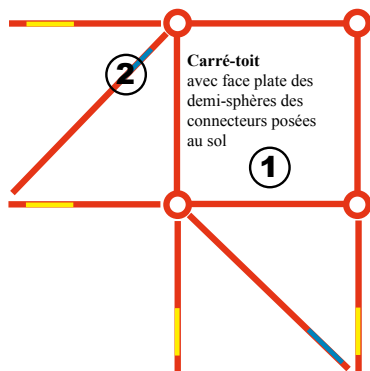
## ETAPE 3 ASSEMBLAGE DE LA BASE

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



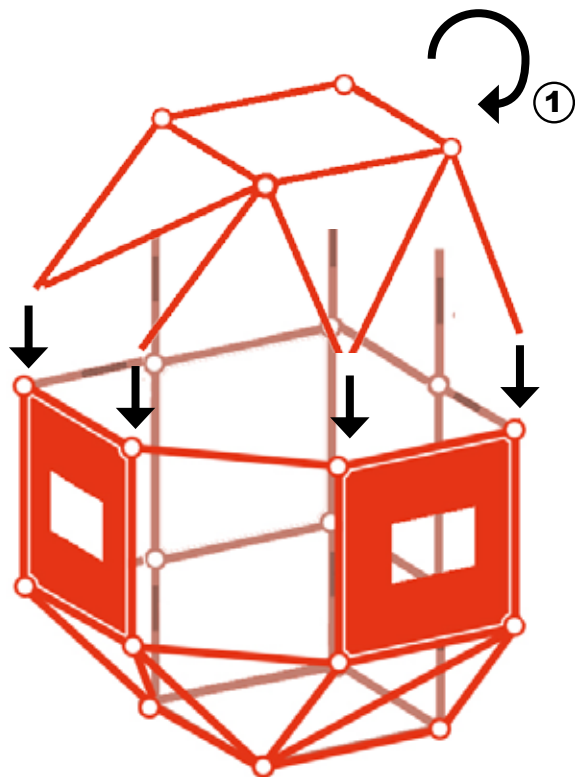
## ETAPE 4 MONTAGE AU SOL DU TOIT

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 RENOUEVER

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

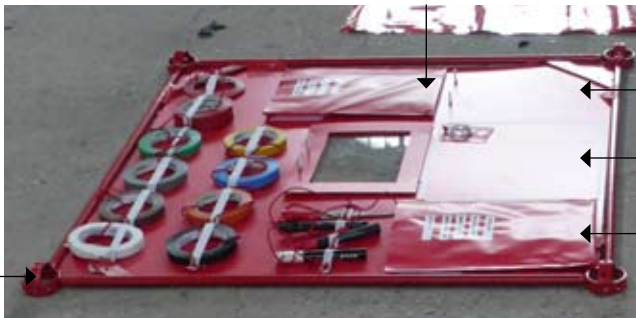
Les panneaux avec signalé-  
tique doivent toujours être  
placés au niveau du toit

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

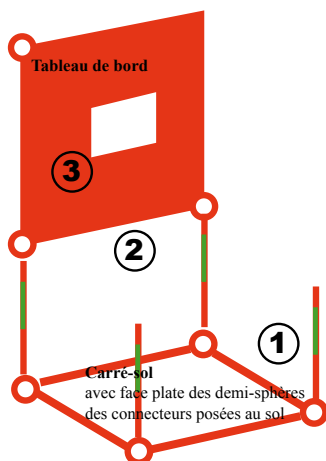
Emplacement des  
check-list missions

Emplacement  
du plan

Outils et  
ressources

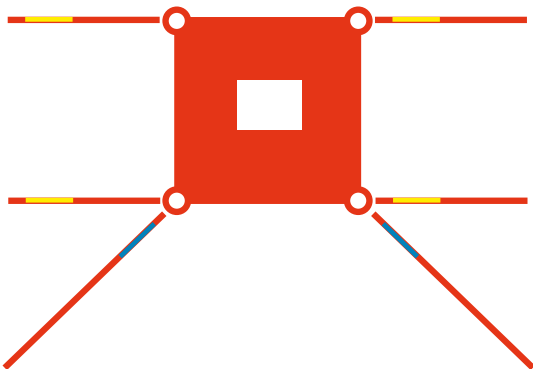
## ETAPE 1 MONTAGE DE LA BASE DE LA CAPSULE

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



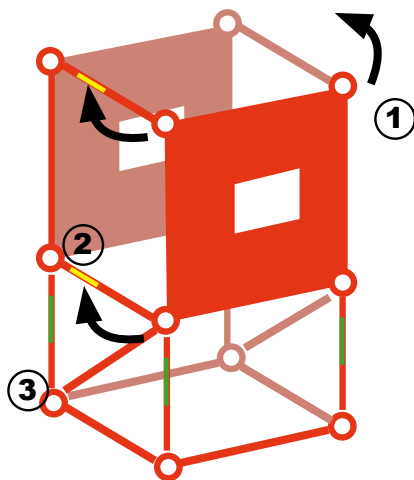
## ETAPE 2 ASSEMBLAGE AU SOL DU 2<sup>EME</sup> COTE

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



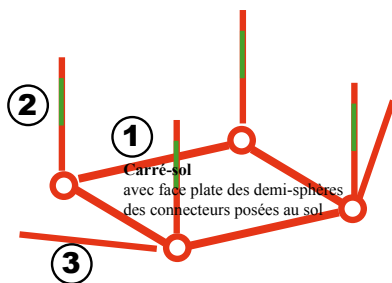
## ETAPE 3 ASSEMBLAGE DE LA BASE

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

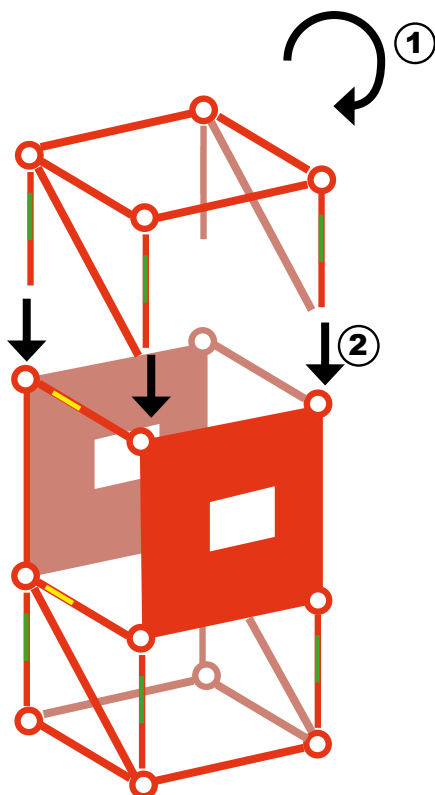
1. Redresser le tableau de bord assemblé au sol et le positionner face au tableau de bord déjà fixé sur le carré-sol
2. Boulonner, sur les tiges vertes libres, le tableau de bord pré-assemblé
3. Assembler les tiges jaunes à l'autre tableau de bord et les diagonales au carré-sol

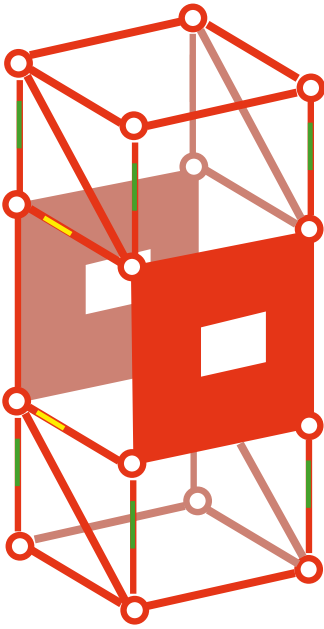


## ETAPE 5

### 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

