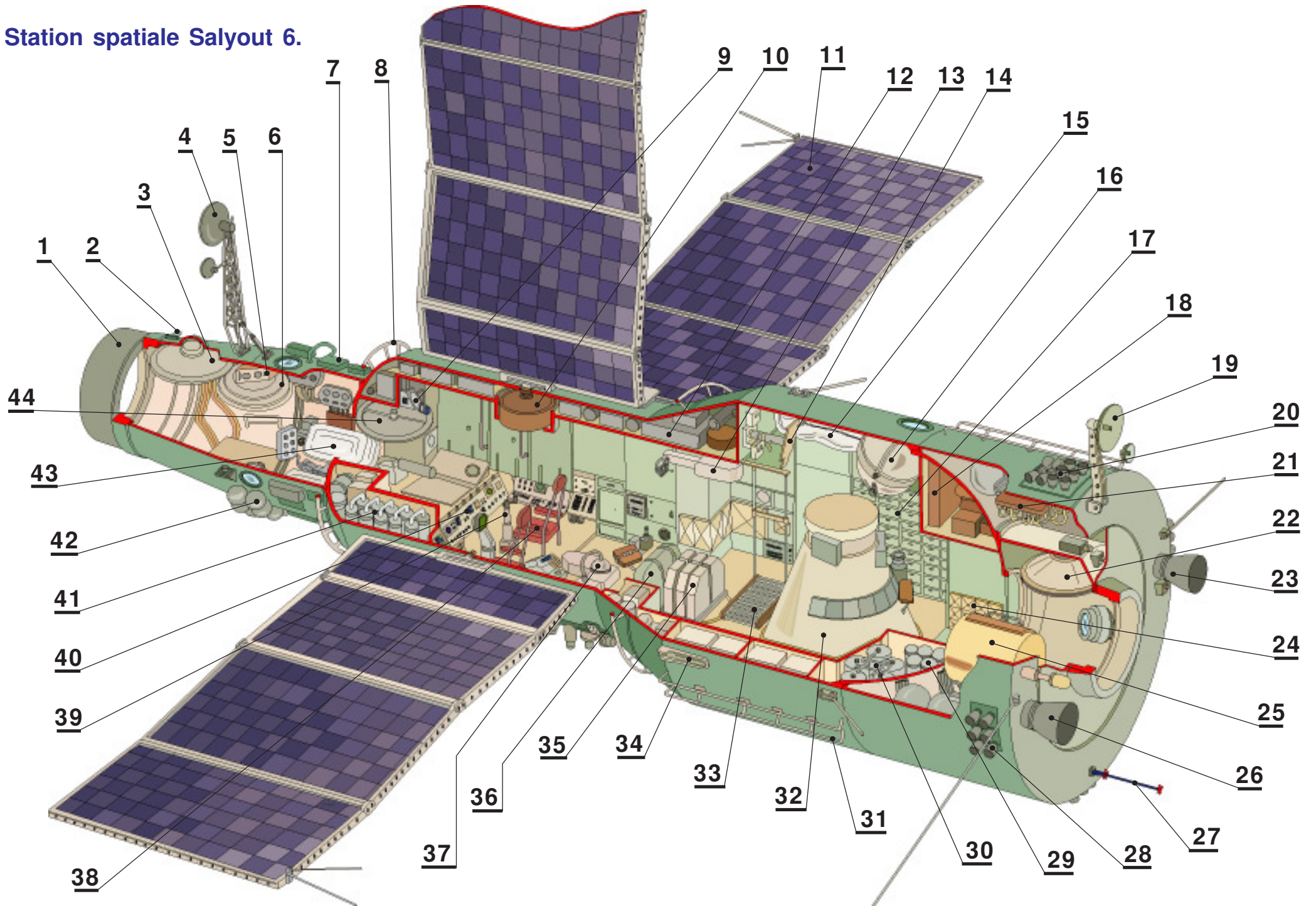


Station spatiale Salyout 6.



*Vaisseau habitable
Soyouz.*

Station spatiale Salyout 6 accouplée.

32 : Télescope submillimétrique BST 1M et module d'instruments avec unité de refroidissement cryogénique.

33 : Trottoir roulant d'exercice physique.

34 : Attache du bouclier de lancement.

35 : Caméra multi spectrale MKF 6M.

1 : Écrouille d'arrimage de Soyouz.

2 : Support de la caméra.

3 : Écrouille d'arrimage.

4 et 19 : Radar de rendez-vous.

5 : Contrôle du sas de décompression.

6 : Écrouille d'E.V.A.

7 : Panneau du contrôle thermique externe.

8 : Balustrade d'E.V.A.

9 : Caméra de télévision.

10 : Motorisation d'orientation des panneaux solaires.

11 : Panneaux solaires.

12 : Sous ensemble électronique.

13 : Vélo-ergomètre.

14 : Machine de pesée en microgravité.

15 : Sac de couchage.

16 : Sas d'éjection des déchets.

17 : Placards à nourriture.

18 : Filtre à poussières.

20 : RCS en roulis et en tangage.

21 : Groupe de contrôle des RCS et des moteurs principaux.

22 : Écrouille du vaisseau cargo.

23 : Moteur orbital.

24 : Commodités sanitaires.

25 : Réservoir à propergols.

26 : Moteur orbital.

27 : Mire d'alignement d'arrimage.

28 : RCS d'orientation en lacet.

29 : Réserves d'eau.

30 : Containers à détritux.

31 : Balustrade d'E.V.A.

*Vaisseau cargo Progress
en approche automatique.*

36 : Caisson à vide.

37 : Réserve d'eau.

38 : Sièges des cosmonautes.

39 : Manche de pilotage.

40 : Tableau de bord.

41 : Réservoirs d'oxygène.

42 : Réservoirs d'air comprimé.

43 : Rangement des combinaisons spatiales.

44 : Écrouille du tunnel d'arrimage.