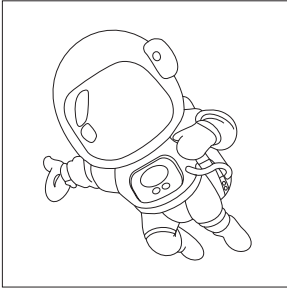
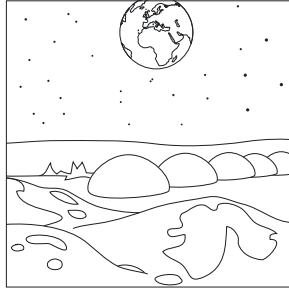


A



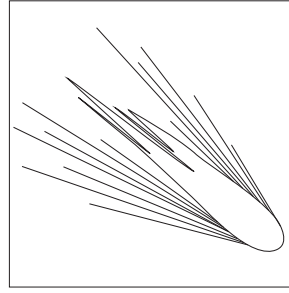
ASTRONAUTE

B



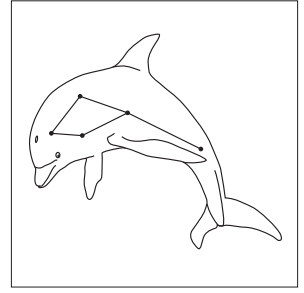
BASE LUNAIRE

C



COMÈTE

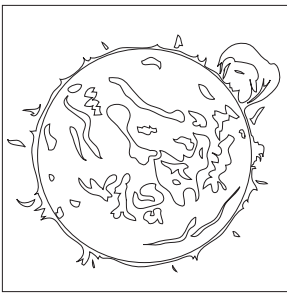
D



DAUPHIN

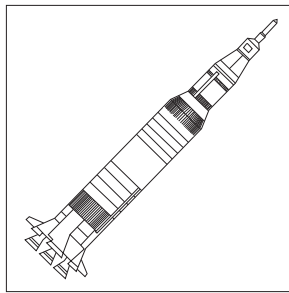


E



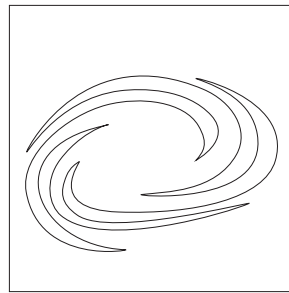
ÉTOILE

F



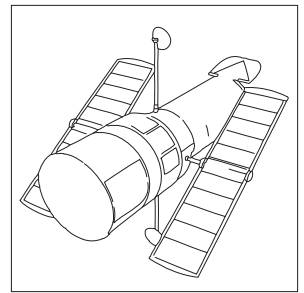
FUSÉE

G



GALAXIE

H



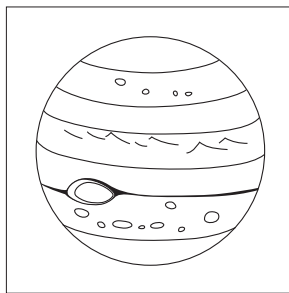
HUBBLE

I



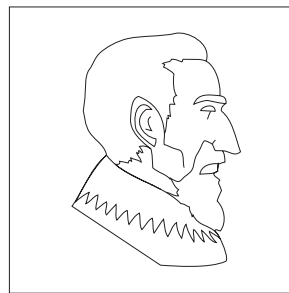
ICARE

J



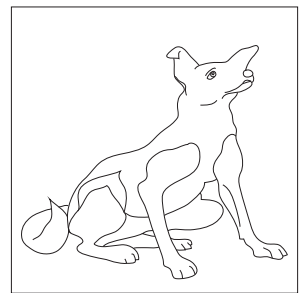
JUPITER

K



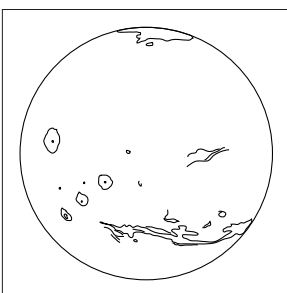
KEPLER

L



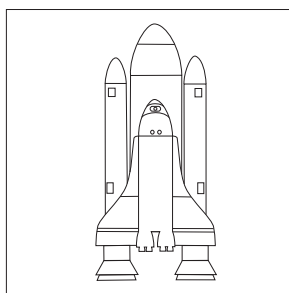
LAÏKA

M



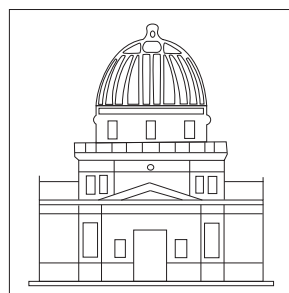
MARS

N



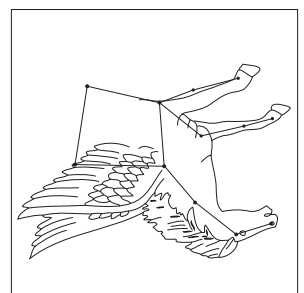
NAVETTE

O



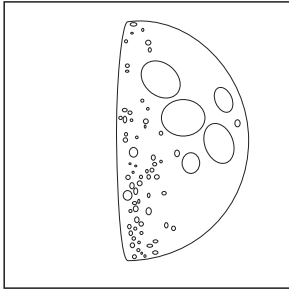
OBSERVATOIRE

P



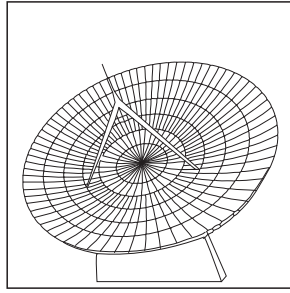
PÉGASE

Q



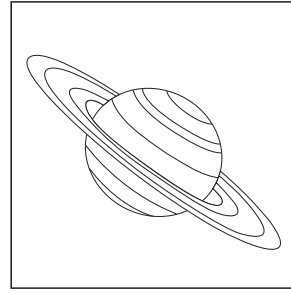
QUARTIER DE LUNE

R



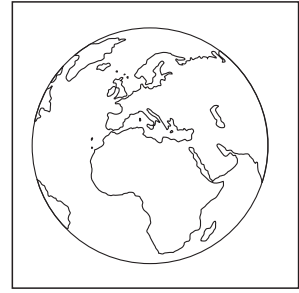
RADIOTÉLESCOPE

S



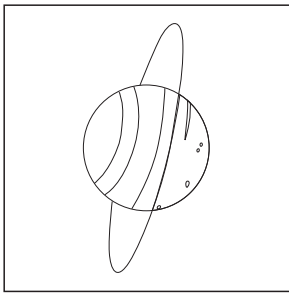
SATURNE

T



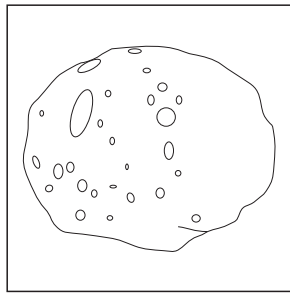
TERRE

U



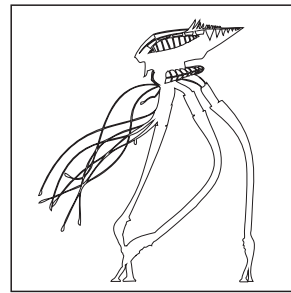
URANUS

V



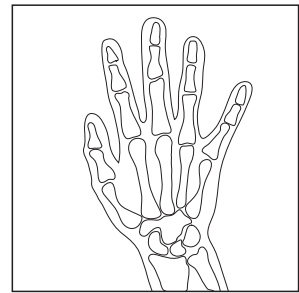
VESTA

W



WELLS

X



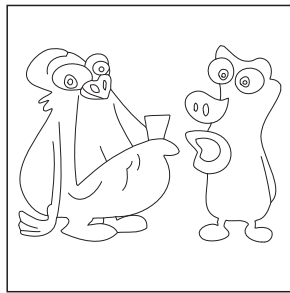
RAYON X

Y



YOURI GARGARINE

Z



ZINZINS DE L'ESPACE

ABÉCÉDAIRE À COLORIER DU PLANÉTIUM DE STRASBOURG



L'ABCédaire du Planétarium de Strasbourg

A comme **Astronaute** : Personne qui voyage dans l'espace, de nationalité américaine (un cosmonaute est russe, un spationaute est européen, un taïkonaute est chinois).

B comme **Base lunaire** : Habitation construite sur la Lune, qui n'existe pas encore. Des programmes internationaux sont actuellement en cours pour permettre, dans un futur proche, d'installer des modules où des hommes pourraient vivre sur notre satellite naturel.

C comme **Comète** : Astre vagabond constitué de glaces et de poussières, se déplaçant dans le Système solaire. En s'approchant du Soleil, la glace se sublime et une belle chevelure de gaz et de poussière apparaît.

D comme **Dauphin** : Petite constellation visible en été, ressemblant à un mini cerf-volant.

E comme **Étoiles** : Astre produisant de la lumière et de la chaleur. L'étoile la plus proche de la Terre est le Soleil.

F comme **Fusée** : Moyen de transport permettant de mettre en orbite autour de la Terre un vaisseau spatial, des satellites, des vaisseaux cargos, des sondes spatiales...

G comme **Galaxie** : Groupement de centaines de milliards d'étoiles, de nuages de gaz et de poussières. La galaxie dans laquelle vit notre Soleil s'appelle la Voie Lactée.

H comme **Hubble** : Télescope spatial en orbite autour de la Terre dont la mission est d'observer notre Univers. C'est aussi le nom d'un astronome célèbre du 20ème siècle.

I comme **Icare** : Personnage de la mythologie grecque, connu pour avoir volé trop près du Soleil et brûlé ses ailes.

J comme **Jupiter** : Plus grande planète du Système solaire avec un diamètre 11 fois supérieur à celui de la Terre. Elle fait partie de la catégorie des planètes gazeuses.

K comme **Kepler** : Astronome du 16ème siècle qui, en observant les trajectoires des planètes dans le ciel, a prouvé qu'elles tournent autour du Soleil selon des ellipses.

L comme **Laïka** : Petite chienne envoyée dans l'espace en 1957. C'était la première fois qu'un être vivant partait dans l'espace.

M comme **Mars** : Planète rocheuse, surnommée la planète rouge. Elle est deux fois plus petite que la Terre.

N comme **Navette** : Vaisseau spatial américain réutilisable permettant de transporter 7 astronautes vers la station spatiale internationale. Lancé pour la première en 1981, et pour la dernière fois en 2011.

O comme **Observatoire** : Lieu abritant un ou plusieurs instruments d'observation du ciel.

P comme **Pégase** : Constellation visible les soirs d'automne représentant le cheval ailé, fidèle compagnon de Persée dans la mythologie grecque

Q comme **Quartier** : Phase de notre satellite naturel la Lune, où seule la moitié du disque est visible depuis la Terre.

R comme **Radiotélescope** : Grand télescope regardant l'Univers sur les longueurs d'ondes radio.

S comme **Saturne** : Planète gazeuse célèbre pour ses grands anneaux, eux-mêmes formés par des milliards de bouts de roches et de glace.

T comme **Terre** : Planète bleue rocheuse ayant permis à la vie d'apparaître et de se maintenir.

U comme **Uranus** : Septième planète du Système solaire, ayant son axe de rotation parallèle à son orbite autour du Soleil.

V comme **Vesta** : Astéroïde situé dans la ceinture principale entre les planètes Mars et Jupiter. Grand bloc de roche de forme patatoïde.

W comme **Wells** : Un des premiers auteurs de science-fiction, ayant écrit à la fin du 19ème siècle la Guerre des Mondes, racontant l'invasion de la Terre par des Martiens sans scrupules.

X comme **Rayon X** : Constituent une partie du spectre de la lumière. En astronomie, ces rayons sont émis par des astres en fin de vie. En médecine, ils permettent de voir le squelette humain.

Y comme **Youri Gagarine** : Cosmonaute soviétique, le premier à avoir effectué un vol dans l'espace, le 12 avril 1961.

Z comme **Zinzins de l'espace** : Dessin animé racontant l'histoire d'un groupe d'extra-terrestres ayant atterri sur la planète Terre.