



LIVRET DE JEUX

Sidereus Nuncius

Exposition de Sohyun Park



BIENVENUE À L'ATTRAPE-COULEURS !

L'exposition *Sidereus Nuncius* de Sohyun Park, est présentée à L'attrape-couleurs du 13 septembre au 15 novembre 2025.

Nous vous rappelons qu'il ne faut pas toucher aux oeuvres, car elles sont fragiles ; qu'il ne faut ni crier, ni courir dans les salles.

N'hésitez pas à poser des questions, nous sommes là pour y répondre !

CE LIVRET APPARTIENT À :

NOM : _____

Prénom : _____

**J'AI VISITÉ L'ATTRAPE-
COULEURS LE :**

Date : _____

LEXIQUE

Voici quelques mots de vocabulaire utiles pour parler du travail de l'artiste :

Art contemporain : Ensemble des œuvres produites depuis la seconde moitié du XXe siècle jusqu'à aujourd'hui, qui englobent des disciplines variées comme la peinture, la sculpture, la performance, l'installation, l'art numérique, etc.

Exposition monographique : Exposition consacrée à un seul artiste, en opposition aux expositions collectives.

Sidereus Nuncius : (traduit en français sous le titre *Le Messager des étoiles*) est un court traité d'astronomie, écrit et publié en latin par Galilée début 1610. C'est le premier ouvrage scientifique reposant sur des observations effectuées grâce à une lunette astronomique. Il contient les résultats des premières observations de Galilée sur la Lune, les étoiles et les satellites de Jupiter.

Astronomie : Science qui observe et étudie les astres et l'Univers (les planètes, les lunes, les étoiles, les galaxies, les comètes, etc), leur origine, leur position, leur structure, leurs mouvements et leur évolution.

Astrologie : Discipline qui étudie les relations entre les astres tels qu'on les voit depuis la Terre et certains événements survenant dans le monde. Elle repose sur des croyances selon lesquelles les astres auraient une influence sur les humains et les événements qui se produisent autour d'eux. Par exemple, pour les astrologues, le caractère d'une personne serait déterminé par la période à laquelle elle est née et par son signe astrologique.



L'ATTRAPE-COULEURS

L'attrape-couleurs est un espace d'art contemporain associatif fondé en 2000 par l'artiste lyonnais Daniel Tilier. L'attrape-couleurs a pour mission principale de favoriser que l'émergence de jeunes artistes, ainsi l'expérimentation et la recherche artistique. Ce lieu d'art présente tous types de pratiques artistiques (photographie, peinture, installation, dessin, vidéo...) à travers des expositions monographiques ou collectives. Depuis 2009, L'attrape-couleurs accueille également des artistes en résidence. L'attrape-couleurs est installé au rez-de-chaussé de la tour Panoramique depuis 2020.

DEPUIS COMBIEN
D'ANNÉES L'ATTRAPE-
COULEURS EXISTE-T-IL



5

16

25

RETROUVE LES MOTS CACHÉS DANS LA GRILLE



Les mots peuvent être cachés horizontalement, verticalement ou en diagonale.

Constellation

Etoile

Histoire

Lune

Civilisation

Sidereus

Nuncius

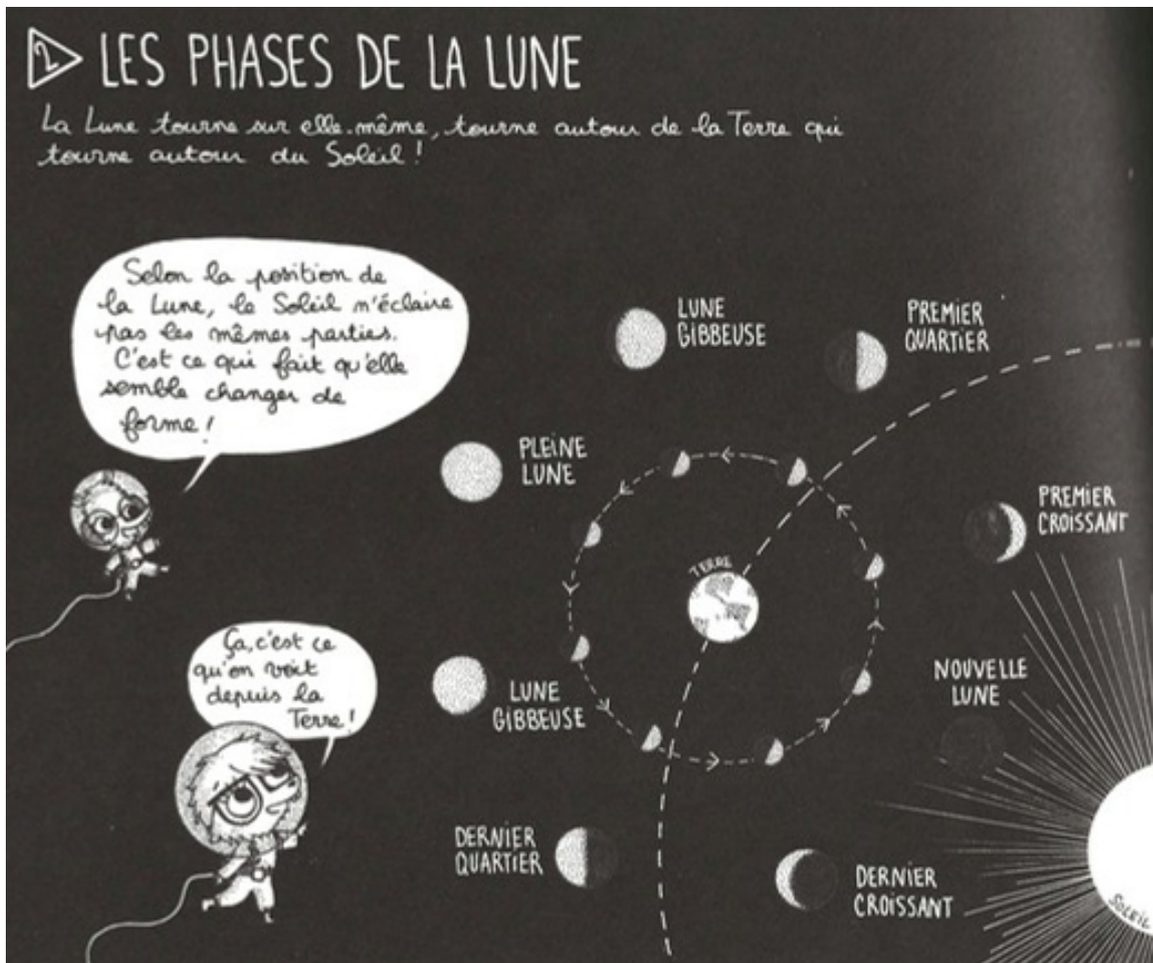
Univers

Astronomie

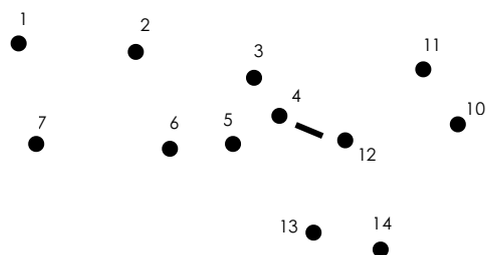
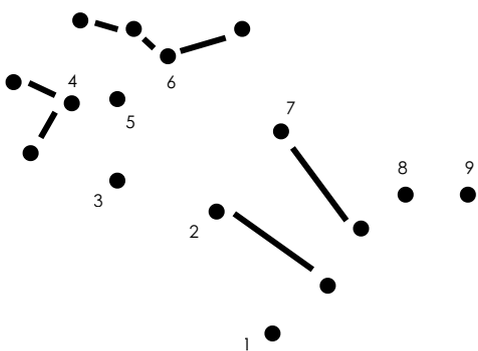
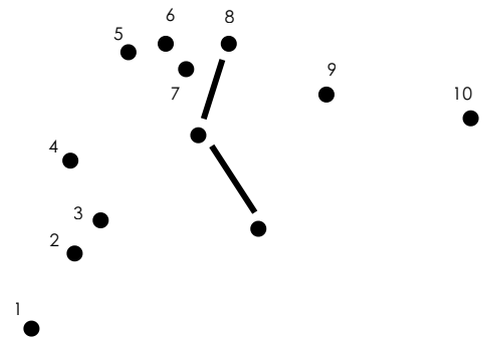
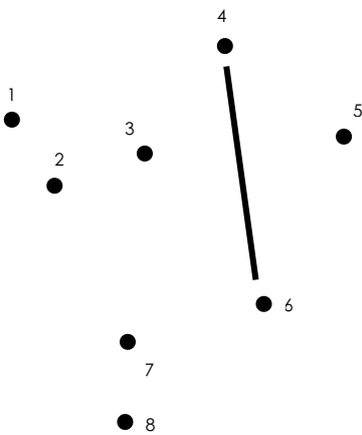
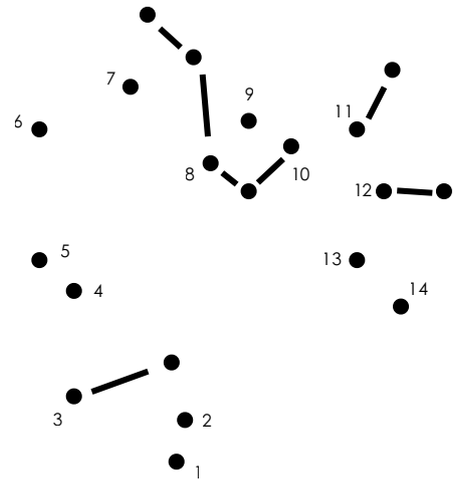
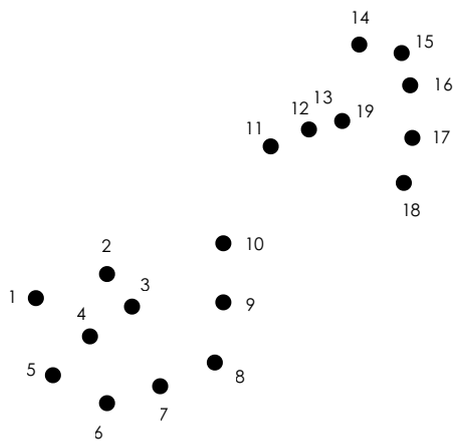
Planètes



RETROUVE QUELLES SONT LES PHASES DE LA LUNE SUR CES PHOTOS

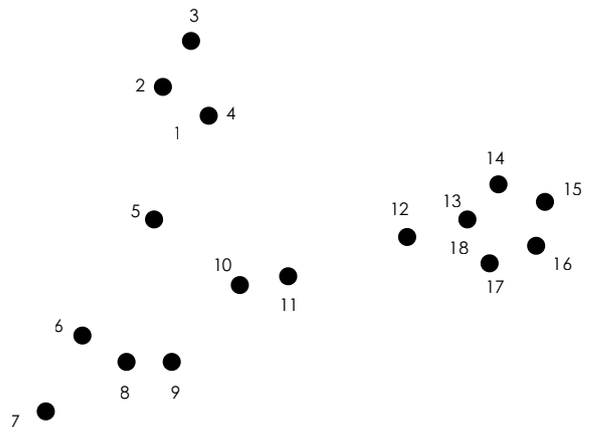
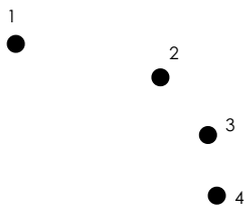
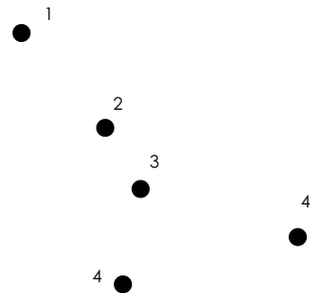
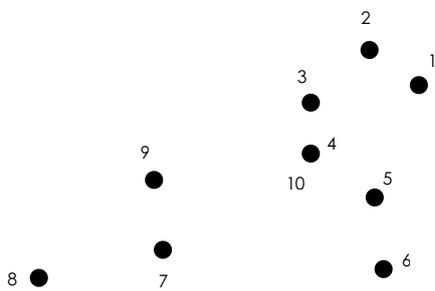
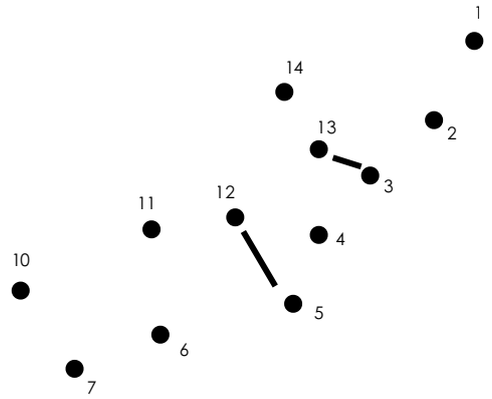
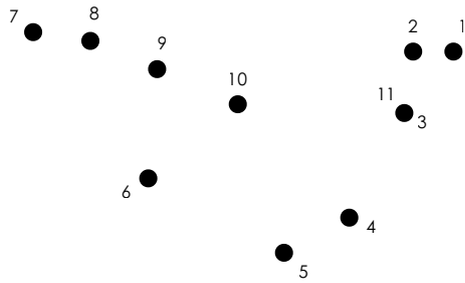


RELIE LES POINTS ENTRE EUX ET RETROUVE LES CONSTELLATIONS DU ZODIAQUE

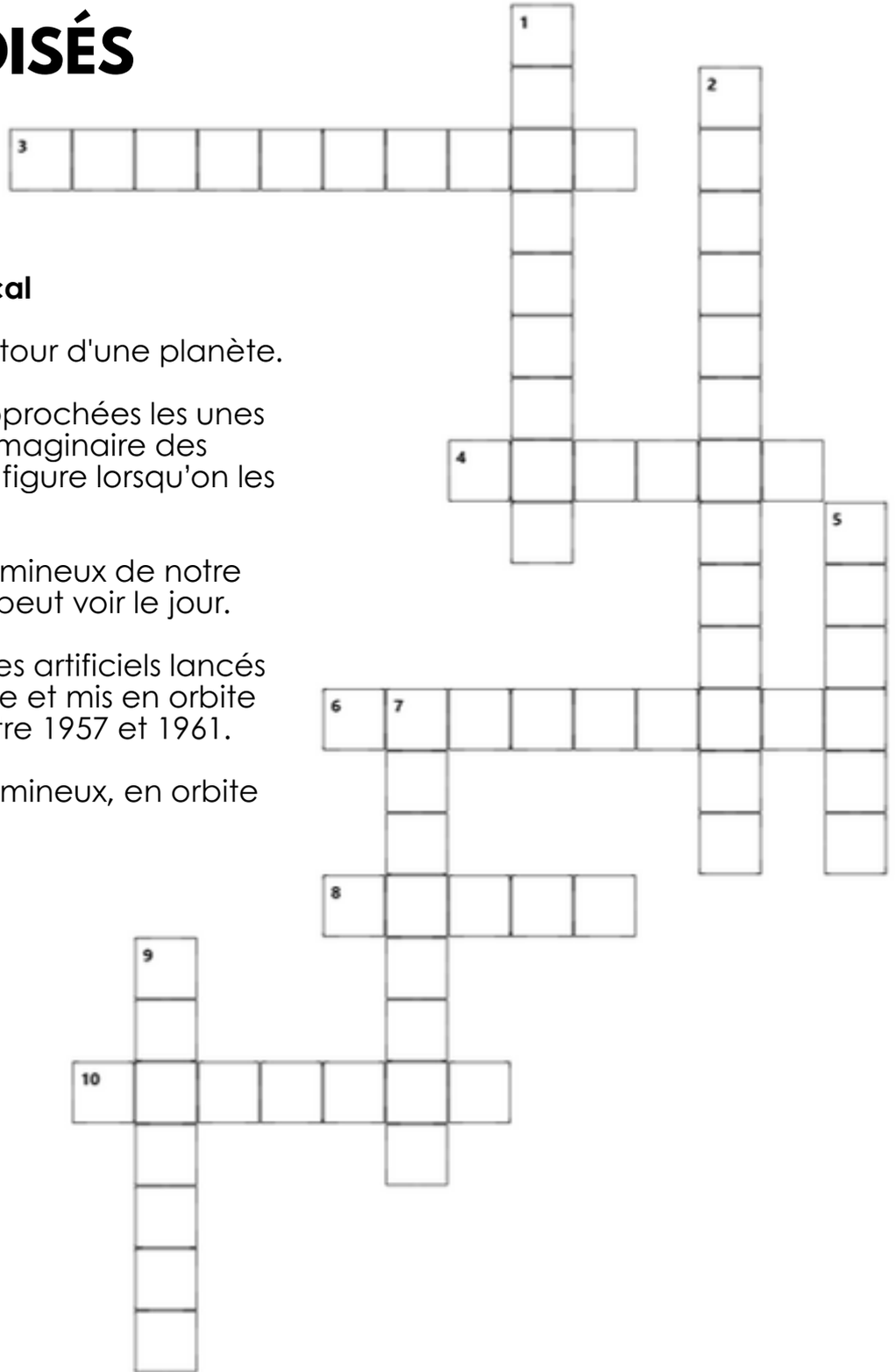


NOMME LES CONSTELLATIONS DU ZODIAQUE

Balance, Bélier, Cancer, Capricorne, Gémeaux, Lion,
Poisson, Sagitaire, Scorpion, Taureau, Verseau, Vierge



MOT CROISÉS



Vertical

1. Objet qui gravite autour d'une planète.
2. Groupe d'étoiles rapprochées les unes des autres qui, selon l'imaginaire des Hommes, forment une figure lorsqu'on les relie entre elles.
5. Etoile, astre le plus lumineux de notre système solaire, qu'on peut voir le jour.
7. Famille de 10 satellites artificiels lancés par l'URSS dans l'espace et mis en orbite autour de la Terre, entre 1957 et 1961.
9. Corps céleste non lumineux, en orbite autour d'une étoile.

Horizontal

3. Personne, scientifique qui voyage dans l'espace.
4. Astre lumineux que l'on peut voir la nuit depuis la Terre.
6. Corps céleste rocheux, de forme irrégulière, qui gravite autour d'une étoile.
8. Engin spatial propulsé par des moteurs, qui peut échapper à l'attraction terrestre.
10. Vaste ensemble constitué de milliards d'étoiles, de gaz, de matière noire et de poussières.

QUIZZ

1. Combien de temps faut-il à la Terre pour faire le tour du Soleil ?

24.54 jours

365.25 jours

10.87 jours

243.47 jours

2. Combien de planètes dans notre système solaire possèdent des anneaux ?

5

4

1

3

3. Quand a eu lieu la première sortie dans l'espace ?

Juillet 1950

Août 1960

Juin 1965

Mars 1965

4. Quel est le premier homme à avoir été dans l'espace en 1961 ?

Yuri Gagarin

Galileo Galilei

Nicolaus Copernicus

Neil Armstrong

5. Combien existe-t-il de constellations reconnues par l'Union Astronomique Internationale en 1922 ?

100

188

108

88



LA TOUR PANORAMIQUE

La tour panoramique de la Duchère a été conçue par l'architecte et urbaniste lyonnais François-Régis Cottin et fut construite entre 1969 et 1972. C'est un gratte-ciel résidentiel d'une hauteur de 91 mètres. Elle se distingue par sa forme, l'absence de décoration extérieure et son plan en forme d'étoile. La tour est depuis 2003 labéllisée «Patrimoine du XXe siècle». L'attrape-couleurs est installé au rez-de-chaussé de la Tour panoramique depuis 2020.

COMBIEN D'ÉTAGES
COMPORTE LA TOUR
PANORAMIQUE



17

26

52

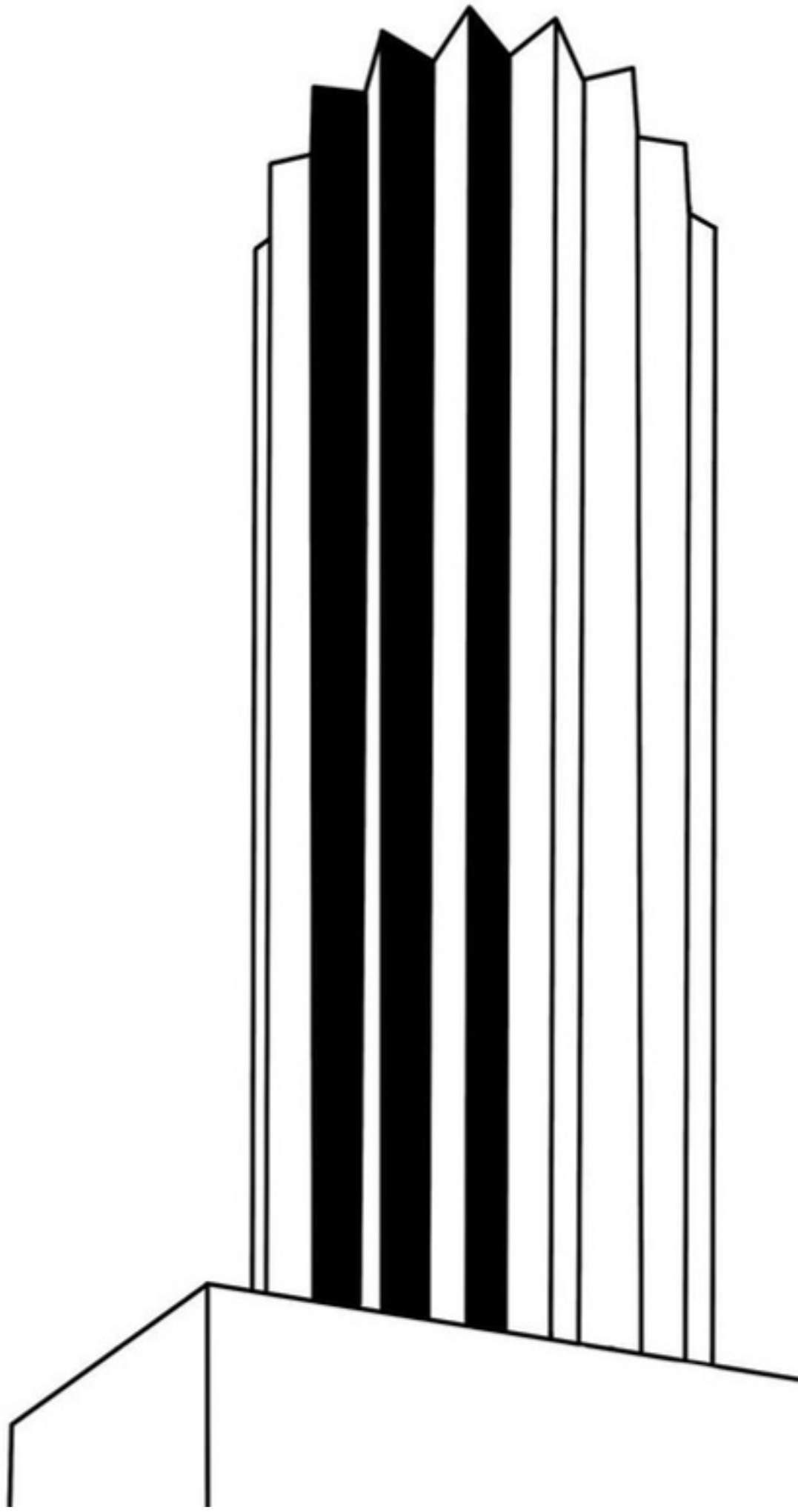
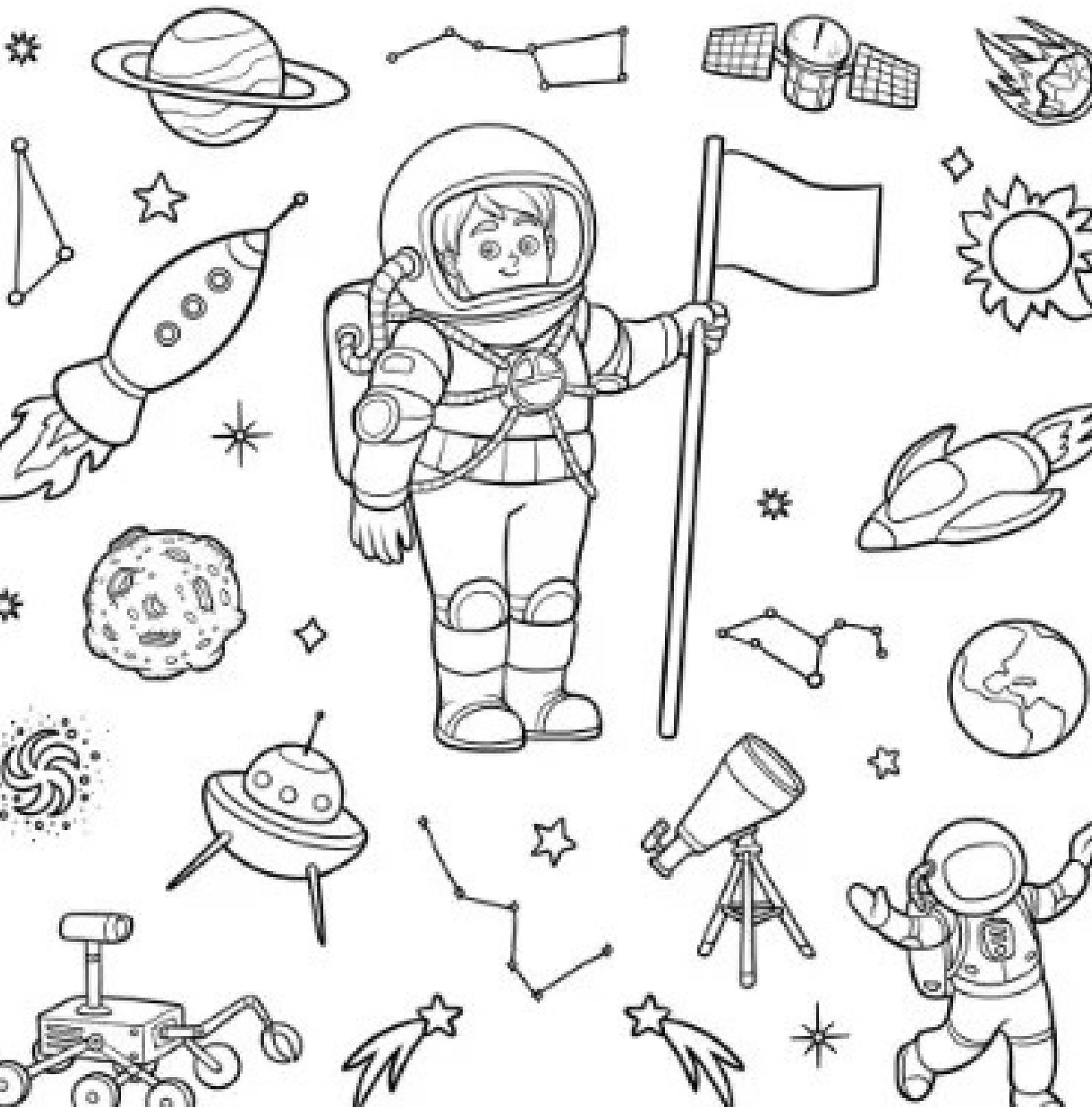


Illustration de Alan Croissant pour L'attrape-couleurs, issue du livret Balade sur Le Plateau

COLORIAGE

Colorie en jaune les étoiles, en orange le soleil, en rouge les comètes, en bleu les constellations, en gris le télescope, en vert le satellite, en violet les planètes, en rose les fusées.





Merci pour ta visite ! La prochaine artiste exposée à L'attrape-couleurs est Cécilia Philippe. Son exposition aura lieu du 29 novembre au 7 février 2026.

À bientôt !

Livret de jeux réalisé par L'attrape-couleurs

Tour panoramique de la Duchère

18 avenue du Plateau, 69009 Lyon

contact@attrape-couleurs.com

09 64 29 06 57