



RALLYE NUMÉRIQUE 2020

Les codes de lancement de la mission « ExoMars » sont cachés dans un site (ou une construction) célèbre français.

Grâce à vos bonnes réponses, vous récolterez des indices. En les associant ils vous permettront de deviner le nom d'un endroit précis.

Trouvez un maximum d'indices, et quand vous serez sûrs du lieu, saisissez son nom en cliquant sur « Code de réponse ».

Attention, vous n'avez le droit qu'à une seule réponse. Quand les savants auront retrouvé les précieux codes de lancement, le compte à rebours s'arrêtera.

Les réponses aux questions se font par formulaire directement sur le site, ou en envoyant un mail.

Lorsque vous répondez par mail pensez à

- Bien écrire l'adresse mail du destinataire.
- Comme objet notez la matière et le numéro de la question.
- N'oubliez pas la phrase d'introduction (bonjour par exemple) et la phrase de fin.

[LA BANDE ANNONCE](#)

[LE SITE DU RALLYE](#)



RALLYE NUMÉRIQUE 2020

CP
Arts
N° 1

CORRECTEUR : Nicolas Labrude

TYPE DE RÉPONSE : par mail avec pièce-jointe

DESTINATAIRE (en cas de réponse par mail) : **nicolas.labrude@rallye-internet.fr**

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère

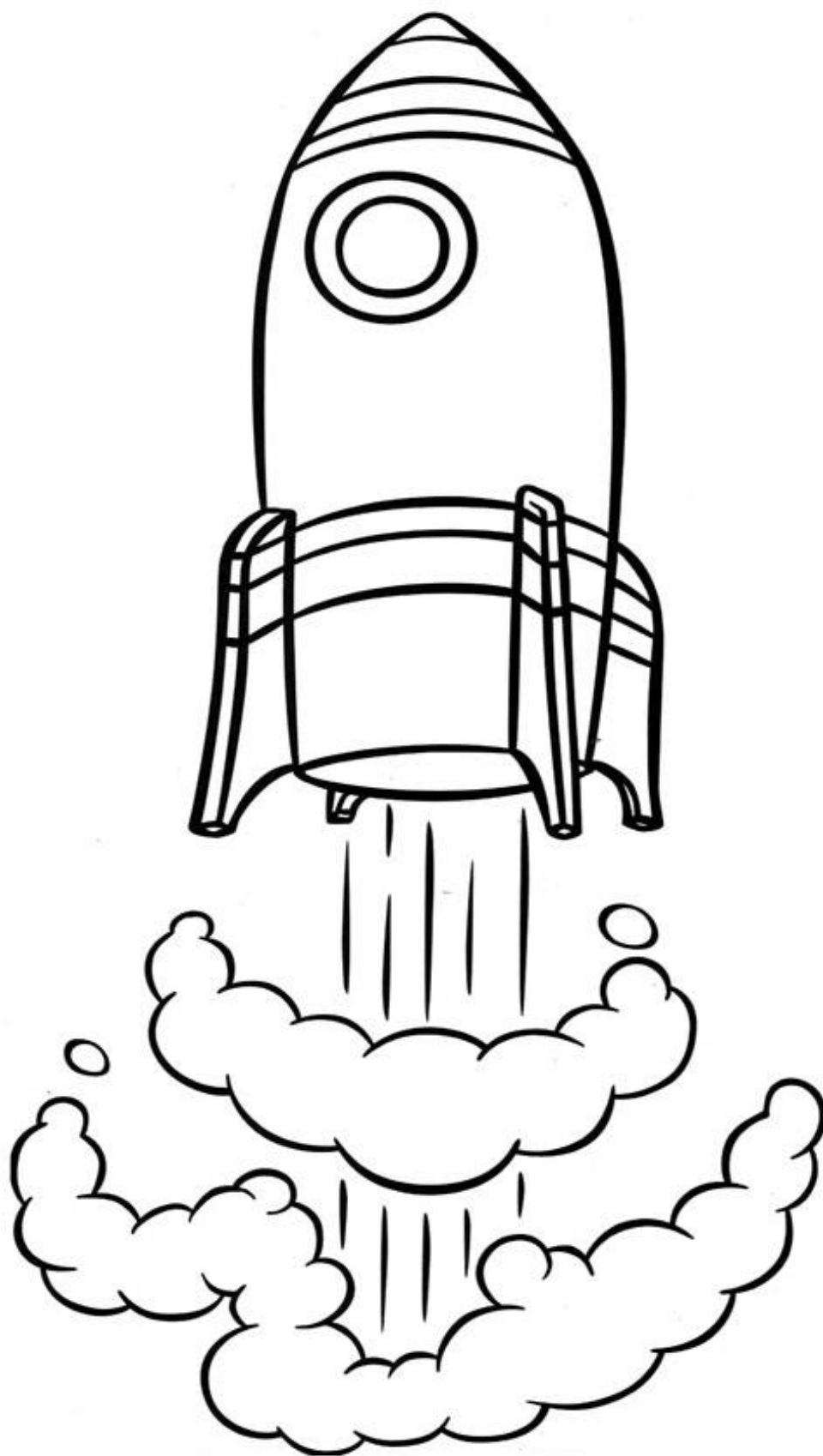
Votre réponse sera validée si vous répondez à la question suivante :

Question :

- Coloriez ce dessin avec un logiciel comme Sketchbook par exemple
- Envoyez le à nicolas.labrude@rallye-internet.fr

logiciel : Sketchbook

- Ordinateur : <https://sketchbook.com/thankyou>
 - o Télécharger le document
 - o Ouvrir le logiciel : Fichier - Ouvrir (rechercher l'image téléchargée)
 - o Enregistrer sous (enregistrer votre production à l'emplacement de votre choix)
- Tablette : [Tutoriel](#)





RALLYE NUMERIQUE 2020

CP
Français
N° 1

CORRECTEUR : Nicolas Labrude

TYPE DE REPONSE : par formulaire

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère

Votre réponse sera validée si vous donnez au moins 3 bonnes réponses

Question :

Ces mots sont-ils masculins ou féminins ?

- Robot
- Fusée
- Planète
- Mission



RALLYE NUMERIQUE 2020

CP
Français
N° 2

CORRECTEUR : Nicolas Labrude

TYPE DE REPONSE : par mail avec ou sans pièce-jointe.

DESTINATAIRE : nicolas.labrude@rallye-numerique.fr

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère
Votre réponse sera validée si vous répondez à la question suivante :

Question :

Avec l'aide de votre enseignant(e), écrivez une phrase en rapport avec cette vidéo :

Site : fondamentaux de CANOPE

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/sciences/le-ciel-et-la-terre/le-systeme-solaire/le-systeme-solaire.html>



RALLYE NUMERIQUE 2020

CP

LE MONDE DU VIVANT

CORRECTEUR : Emile ROSSIGNOL

TYPE DE REPONSE : Par formulaire.

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère

Votre réponse sera validée si vous donnez **au moins 3 bonnes réponses.**

Cliquez sur ce lien suivant [ICI](#) et suivez avec attention cette petite vidéo.

- 1) Quel est l'astre qui tourne autour de la Terre ?
- 2) Pourquoi la nuit tombe quand il y a une éclipse solaire ?
- 3) Qui tourne autour de l'autre : le Soleil autour de la Terre ou alors la Terre autour du Soleil ?
- 4) Que faut-il utiliser pour pouvoir observer sans danger une éclipse solaire ?



RALLYE NUMÉRIQUE 2020

CP
Temps et Espace
1

CORRECTEUR : Sylvain RENAUT

TYPE DE REPONSE : par formulaire

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère

Votre réponse sera validée si vous m'indiquez le jour de la semaine où s'est tenue la réunion et si vous entrez le bon code secret dans la case en bas de cette page.

Question :

Comme vous le savez, les codes de la missions Exomars ont été volés. Nous pensons que ces codes ont été dérobés pendant importante réunion secrète qui s'est tenue au mois de décembre dernier.

Heureusement, notre enquêteur a pu accéder à l'emploi du temps d'un des astronautes. Nous avons besoin de vous pour retrouver le mot de passe qui permet d'entrer dans la salle sécurisée où s'est tenue la réunion.

Selon nos informations, **la réunion a eu lieu premier jeudi de décembre**. A vous d'enquêter pour vérifier nos informations et découvrir le mot de passe pour pénétrer dans la salle de réunion.

Pour accéder à l'agenda de l'astronaute [cliquez ici](#), mais surtout soyez discrets...

Question : Quel est le code à 4 chiffres pour ouvrir la salle de réunion ?

En échange de ces renseignements, je vous communiquerai un indice qui, je l'espère, vous aidera à retrouver les codes volés.



RALLYE NUMERIQUE 2020

NIVEAU : CP
MATIERE : Mathématiques
N° DE LA QUESTION : 1

CORRECTEUR : Carole Régnier

TYPE DE REPONSE : par mail sans pièce-jointe

DESTINATAIRE : **carole.regnier@rallye-internet.fr**

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère. Votre réponse sera validée si vous renvoyez le mot de passe obtenu en fin d'activité.

Question :

Pour trouver le mot de passe de cette question, il vous faut aider les techniciens à ranger la soute de la navette ! Il seront alors prêts pour décoller quand les codes de lancement seront retrouvés. Cliquez sur ce lien ou flashez ce Qrcode :

<https://urlz.fr/blOu>



Envoyez le mot de passe à l'adresse suivante : **carole.regnier@rallye-internet.fr**



RALLYE NUMÉRIQUE 2020

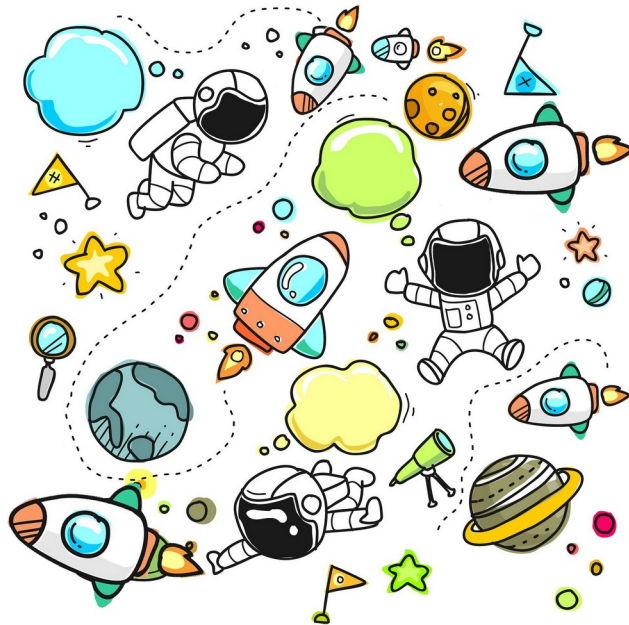
NIVEAU : CP
MATIÈRE : Mathématiques
N° DE LA QUESTION : 2

CORRECTEUR : Carole Régnier

TYPE DE RÉPONSE : par formulaire

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère. Votre réponse sera validée si vous résolvez correctement cette énigme.

Question : Voici une image d'un site qui s'appelle PIXABAY, tu peux y trouver plein d'images libres de droit et gratuites que tu peux utiliser comme tu veux :



1) Combien y a-t-il d'engins spatiaux sur cette image ?

2) Dans chaque engin, il y a 3 spationautes. Combien y a-t-il de spationautes en tout ?

Indice : Pense bien à regarder aussi l'image :) !



RALLYE NUMÉRIQUE 2020

CP
Anglais
N° 1

CORRECTEUR : Éric GRIS PEREZ

TYPE DE REPONSE : par mail sans pièce-jointe

DESTINATAIRE : eric.gris-perez@rallye-internet.fr

Si vous répondez bien à cette question du rallye numérique, vous obtiendrez un indice. Les indices vous permettront de trouver le lieu mystère
Votre réponse sera validée si vous relevez le défi suivant :

Les combinaisons spatiales des astronautes étaient rangées dans des caisses avec leur nom.
Problème, les caisses ont été renversées et tout est mélangé.

Heureusement, les astronautes se souviennent de la couleur de leur combinaison.

Pour commencer [regardez cette vidéo](#), elle vous aidera à comprendre comment réussir ce défi.

Allez sur le site : [learning-apps](#).

Si vous avez des tablettes, vous pouvez scanner ce qr-code :



Associez chaque étiquette « audio » à sa combinaison.

Vérifiez vos réponse en appuyant sur



Envoyez le mot mystère à eric.gris-perez@rallye-internet.fr