

---

## Passeport du CE2 au CM1.

**Numéro d'inventaire** : 2015.10.55

**Auteur(s)** : Grégory Cure

Bernard Jenner

Catherine Bessières

**Type de document** : travail d'élève

**Éditeur** : Hachette Education

**Imprimeur** : B.T.

**Inscriptions** :

• lieu d'impression inscrit : La Flèche

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier agrafé. Couverture en plastique transparente et illustrée.

**Mesures** : hauteur : 27,5 cm ; largeur : 19,7 cm

**Notes** : Manuscrit crayon papier. Le cahier contient un encart pour les parents de 16 pages et un aide-mémoire.

**Mots-clés** : Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Cours élémentaire-Cours moyen

**Autres descriptions** : Langue : français

couv. ill. en coul.

ill. en coul.

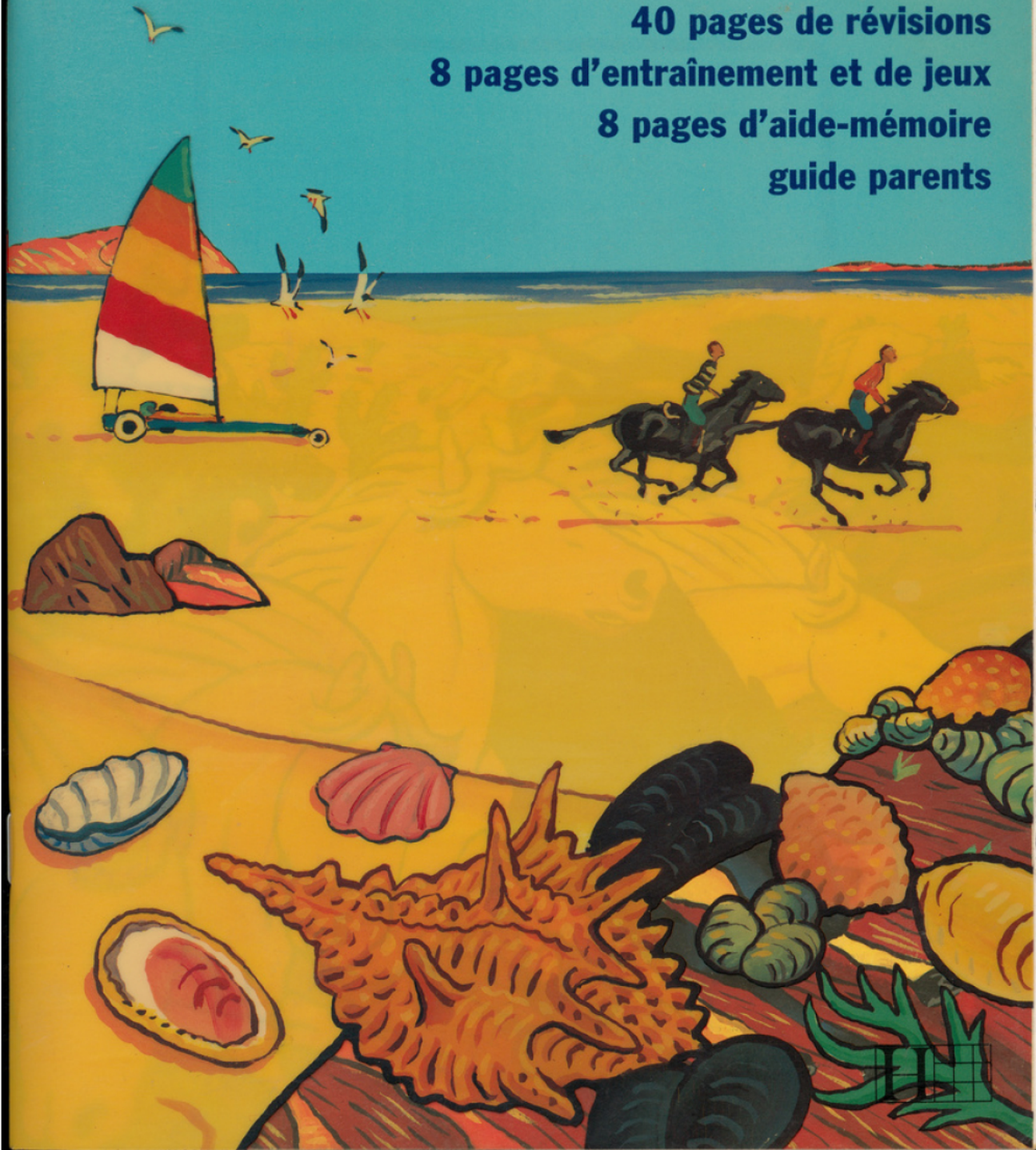
Nombre de pages : 64 p.

**ISBN / ISSN** : 2010202775

# PASSEPORT

du CE2 au CM1

40 pages de révisions  
8 pages d'entraînement et de jeux  
8 pages d'aide-mémoire  
guide parents



# 9 À l'aventure !



Aujourd'hui, nous sommes le \_\_\_\_\_

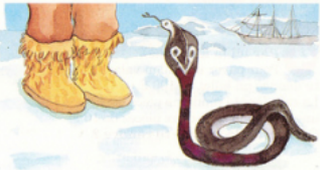
## Lire et comprendre

### Incroyable rencontre !

– Une fois, je faisais route vers le pôle Nord, l'hiver arrivait et notre bateau, un magnifique trois-mâts, fut bientôt bloqué par les glaces... Un matin, je descends pour me dégourdir les jambes. Soudain... que vois-je devant moi, sur la banquise ?  
– Un phoque, ce serait trop commun, dit ma mère.  
– Un ours blanc, dis-je à mon tour.  
– Vous n'y êtes pas.  
– Je donne ma langue au chat.  
– Ce qu'il y avait devant moi sur la banquise ? Un magnifique cobra des Indes qui se dressait sur la glace et qui essayait de me fasciner\*.  
– De te fasciner, tonton Chrysostome ?  
– Oui. Je me trouvais seul, sans défense, à quelques centimètres de sa tête gonflée de colère. J'avais laissé mon révolver dans ma cabine. Je ne pouvais avancer et il était trop tard pour reculer.

D'après Pierre Gamarra, *Où a mangé l'alphabet*, Bordas.

\* banquise : mer gelée, près des pôles  
\* fasciner : attirer



### 1 Complète.

Les 3 personnages de ce texte sont : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.  
Un \_\_\_\_\_, l'oncle \_\_\_\_\_ rencontre un \_\_\_\_\_ sur la \_\_\_\_\_. On peut penser que c'est une histoire \_\_\_\_\_.

### 2 Complète avec les parties du corps : tête, jambe, œil, langue.

Donner sa \_\_\_\_\_ au chat.  
Avoir la \_\_\_\_\_ dans les nuages.  
Avoir des fourmis dans les \_\_\_\_\_.  
Obéir au doigt et à l'\_\_\_\_\_.

## Français

### 3 Dans chaque phrase, raye les éléments qui peuvent être supprimés. Attention ! La phrase doit toujours avoir un sens.

Dans l'espace, l'astronaute flotte à l'intérieur de la cabine.  
En Afrique, le photographe va repérer les girafes dans la réserve.

### 4 S ou SS ? Ce poisson est un poisson. Complète.

Tu manges ton de \_\_\_\_\_ert dans le dé \_\_\_\_\_ert.  
À voix ba \_\_\_\_\_e, il informe sa ba \_\_\_\_\_e.  
Un peu de repos sur la mou \_\_\_\_\_e de la pelou \_\_\_\_\_e.  
As-tu rangé cette chai \_\_\_\_\_e dans la cai \_\_\_\_\_e ?

20

## Mathématiques

### 5 Dans ces trois situations, quelle unité doit-on utiliser : km, m, ou cm ?

L'alpiniste escalade le mont Blanc : 4807 \_\_\_\_\_.  
Le cosmonaute fait le tour de la Terre : 40000 \_\_\_\_\_.  
Je calcule la longueur du stylo : 14 \_\_\_\_\_.

### 6 Monsieur Clic-Clac est en Afrique pour photographier les éléphants. Ce jour-là, il doit parcourir 251 km pour les voir. Avec son véhicule tout-terrain, il a déjà fait 185 km.

Il lui reste encore \_\_\_\_\_ km à parcourir.

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

### 7 Calcule.

$$\begin{array}{r} 638 \\ \times 204 \\ \hline \end{array}$$

### Le sais-tu ?

Promettre la Lune, c'est promettre l'impossible. Mais, le 21 juillet 1969, ce vieux rêve est devenu réalité. Deux hommes, pour la première fois, ont marché dans la poussière du sol lunaire. Ils s'appelaient Neil Armstrong et Edwin Aldrin.

## Histoire

### En route vers l'Amérique

**3 août 1492** : Christophe Colomb embarque sur la *Santa Maria* et se dirige vers l'ouest pour traverser l'Atlantique.  
**14 octobre 1492** : terre en vue ! Il croit avoir atteint les Indes d'où il rapportera les épices, l'or et l'argent. Sur la plage, au lever du jour, il rencontre des hommes qui croient ces marins tombés du ciel. Christophe Colomb nomme les habitants « les Indiens », car il croit se trouver aux Indes. Tous se trompent ! Christophe Colomb vient de débarquer sur une île des Bahamas : il a découvert l'Amérique.



### 8 Vrai ou faux ?

- Colomb est italien. Vrai  Faux   
Il arrive aux Indes. Vrai  Faux   
Le voyage dure 4 mois. Vrai  Faux   
La *Santa Maria* est une caravelle. Vrai  Faux

La caravelle *Santa Maria* : un bateau solide, capable de naviguer sur une mer forte et contre le vent.



Christophe Colomb est né en Italie en 1451. Il connaissait très bien les aventures de Marco Polo en Chine.

21

# 10 Graine de champion !



## Lire et comprendre

**Club Nautique des Canetons**  
PISCINE MUNICIPALE DE ST-FLORIAN

Nom \_\_\_\_\_  
Prénom \_\_\_\_\_  
Né(e) le \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

Cours de natation  débutant  perfectionnement  compétition

valable du 01-07 au 31-08-19...  
LEÇONS PRISES 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**1** Remplis ta carte de membre du club. Colle ta photo (ou dessine ton portrait).

**2** Complète.

Le club s'appelle :

Dans quelle ville se trouve la piscine ?

Ta carte est valable \_\_\_\_\_ mois.

Tu pourras prendre \_\_\_\_\_ leçons.

## Français



**3** Complète avec le pronom sujet qui convient.

Le public applaudit. → \_\_\_\_\_ applaudit.

C'est Michel et moi qui patinons.

→ C'est \_\_\_\_\_ qui patinons.

Cécile arbitrera. → \_\_\_\_\_ arbitrera.

C'est Luc et toi qui nagez.

→ C'est \_\_\_\_\_ qui nagez.

Les joueuses et leur entraîneur

discutent. → \_\_\_\_\_ discutent.

**4** Écris le nom de chaque sport en face de son accessoire.

ski - patinage - escrime - tennis - football - parachutisme



**5** Le contraire d'un sport collectif, c'est un sport :

- d'hiver
- de combat
- individuel

## Mathématiques

**6** Dans l'effervescence de l'arrivée, on a oublié de faire le classement des coureurs. Retrouve-le :

coureurs	temps	place
Moreno	2 h 02 min	
Duprat	1 h 40 min	1 <sup>er</sup>
Simonet	1 h 54 min	
Bulot	2 h 14 min	

**8** Encore un mélange ! Relie l'épreuve à la performance.

- |                                      |   |                |
|--------------------------------------|---|----------------|
| saut en hauteur                      | • | • 10 secondes  |
| course à pied 100 m                  | • | • 2 m 14 cm    |
| traversée de l'Atlantique à la voile | • | • 52 km/h      |
| vitesse d'un cycliste                | • | • 10 jours 6 h |

**7** Calcul rapide

$$\begin{array}{r} 613 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

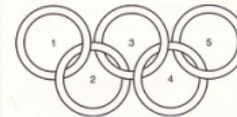
37 - 5 = \_\_\_\_\_  
57 - 9 = \_\_\_\_\_  
(44 x 2) - 20 = \_\_\_\_\_  
(50 x 2) - 40 = \_\_\_\_\_

## Les rébus du sportif !

Retrouve deux sports martiaux :



## Géographie



**9** Cinq couleurs, cinq continents !

Les anneaux olympiques expriment l'union des cinq continents et la rencontre des athlètes du monde entier.

Colorie les cinq anneaux.

- 1 : bleu pour l'Europe ; 2 : jaune pour l'Asie ;
- 3 : noir pour l'Afrique ; 4 : vert pour l'Océanie ;
- 5 : rouge pour l'Amérique.

• Écris le nom de ces continents sur ce planisphère.



• La ligne **A** représente :

- les pôles
- l'équateur
- un tropique