

---

## Cahier du jour

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.3188

**Auteur(s)** : Vincent Henon

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

**Période de création** : 4e quart 20e siècle

**Date de création** : 1999

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

**Description** : Cahier agrafé à couverture verte. La partie droite du cahier est blanche, striée de lignes noires. Logo "plein ciel" rouge et blanc vers le coin droit inférieur de la 1ère de couv. Caractéristiques du cahier sur la 4ème de couv. Réglure séyès, encre bleue, rouge, verte, crayon de bois.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Exercices, conjugaison, grammaire, orthographe, dictée, vocabulaire, expression écrite, mathématiques, géométrie, mesures, etc. Cahier du jour n°3 : de janvier 2000 à mars 2000. Feuille lignée collée à la dernière page du cahier. Images traitant de la robotique et de l'informatique collées dans le cahier. Expression écrite sur la ferme dans le futur (traite également de l'informatique). Élève en classe de CM1.

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 48 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : Français

H E N O N Vincent CM1

Cahier

du

Jour

m<sup>o</sup>5

1999/2000

Vendredi 14 Janvier 2000

$4\frac{1}{2}$   $\frac{15,5}{20}$

La forme du futur

En l'an 2000, les agriculteurs exploiteront leur ferme à l'aide de l'électronique et de la robotique.

En effet, si depuis des années déjà les fermes se sont modernisées, certaines tâches restent très contraignantes.

- 1 Dans la forme du futur, le paysan utilisera l'informatique et surveillera à distance les robots, qui à sa place, soigneront
- 1  $\frac{1}{2}$  occuper des vaches laitières et les truies en attendant les gruits
- 1 dans les vergers, ou couper les arbres.

très bien

Localisations

Entourer les titres de films de science-fiction.

- Les horizons perdus. Film américain de F. Capra. Un avion se pose dans un étrange et merveilleux pays où les hommes ne vieillissent jamais.
- Terminator. Film américain de J. Cameron. Dans un concert d'éclairs et de tonnerre apparaissent sur terre deux individus venus du futur. De 2029, exactement.
- Zingaro. Film de B. et J. Malaterre. Les zingaro sont des gens de cirque qui ont inventé un spectacle équestre.
- Le destin des tortues de mer. Film de J.-Y. Cousteau. L'équipe Cousteau s'est attachée à suivre et à connaître la vie des tortues de mer.
- Le destructeur. Film de M. Chapman. Robert Amor, journaliste, attend le retour de sa fiancée. On annonce que l'avion a du retard.
- La guerre des étoiles. Film de G. Lucas. L'étoile de la mort est un gigantesque vaisseau spatial qui sème la terreur dans toute la galaxie.
- Rencontres du troisième type. Film de S. Spielberg. Une mission extraterrestre essaie d'entrer en contact avec notre planète.

Mathématiques

Problème p. 77.

Unité	Nombre	Prix unitaire en F	Prix total en F
Sultane	12	17	204
Orange Silex	98	5,4	528
Carissante	150	7	1050
Montant de la commande en F			1782

très bien

très bien

Samedi 15 Janvier 2000

Conjugaison

Compléter le tableau.

Calculs

$\frac{20}{20}$	$20 \times 4 = 80$	$30 \times 6 = 180$
	$40 \times 3 = 120$	$70 \times 7 = 490$
	$500 \times 5 = 2\ 500$	$200 \times 8 = 1\ 600$
	$4\ 000 \times 2 = 8\ 000$	$8\ 000 \times 3 = 24\ 000$
	$1\ 000 \times 6 = 6\ 000$	$2\ 000 \times 9 = 18\ 000$

Henn Hellen

Mathématique