

## Cahier du jour n°3

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4303

**Auteur(s)** : Tim Nunning

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

**Éditeur** : Groupe Hamelin

**Période de création** : 1er quart 21e siècle

**Date de création** : 2006 (entre) / 2007 (et)

**Matériaux et technique(s)** : papier, papier ligné, papier cartonné

**Description** : Cahier agraphe, couverture cartonnée souple de couleur bleue, 1ère de couverture, au centre, imprimés en blanc "Conquérant", avec à sa gauche un petit chevalier, logo de cette marque, en dessous un carré, un fond blanc avec des écritures gris clair, en dessous du carré "Classique", dans un rectangle, fond gris clair, écriture bleue, en bas de la couverture, au centre "96 pages grands carreaux", imprimés en blanc, en dessous de l'écriture, lignes bleue, noire et blanche. En bas de la page, "papier velin extra 90g" ; 4ème de couverture, en bas de la page, exemple de réglure seyes que l'on peut trouver dans le cahier, en dessous "seyes", un carré avec informations du cahier, nombre de pages, poids du cahier, référence, code barre, "couverture vernie", en dessous de ce carré, marque du cahier "Groupe Hamelin-Made in France". Régler seyes, avec marge, encre bleue, stylo rouge, vert, crayon de bois et de couleur bleue. Polycopiés collés dans le cahier.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,5 cm

**Notes** : Cahier du jour composé de grammaire, de conjugaison, d'orthographe, de vocabulaire ainsi que de mathématiques avec calculs, mesures et figures géométriques.

**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 : 96 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : français.

couv. ill.

ill. : Figures géométriques.

**Lieux** : Reillanne

NUNNING Jim

C.M2

Cahier du jour  
m°3

Année scolaire 2006-2007

Lundi 19 février

Grammaire

un transport par mer → un transport maritime

une fête de répétition → une fête répétitive

le cabinet du médecin → le cabinet médical

café ~~concept~~

le Conseil de la région → le Conseil régional

le parlement de l'Europe → le parlement européen

1b

une base de l'armée → une base militaire

m<sup>o</sup> 12 p 98:

Les révolutionnaires du Midi organisent → Manifestation des révolutionnaires du Midi

Un dangereux malfaiteur est arrêté → Un dangereux ~~malfaiteur~~ <sup>Manifestation</sup> d'un ~~malfaiteur~~

m<sup>o</sup> 11 p 157:

La longueur est de 150 m et la largeur est de 75 m

brin

La longueur est de 100 m et la largeur est de 50 m

1b m<sup>o</sup> 12 p 157:

La mesure d'un côté est de 95 cm.

Conjugaison

m<sup>o</sup> 1 p 76:

demander

Chaque famille demande ~~demander~~ sous une tente.

Chewel-Tou était le chef de la tribu.

Les femmes ~~faisaient~~ des feux.

En signe de paix, on fumait le calumet.

Cont' Petr déja, je montais un pony.

... Nous ne voulions pas la guerre, nous

t. bien

dangereux malfaiteur.

l'équipe de France remporte la victoire.

→ Victoire de l'équipe de France

l'avion est détourné par des pirates de l'air → Débutement d'un avion par des pirates de l'air.

Le vol spatial est une grande réussite.

→ Grande réussite du vol spatial.

10  
8

Calcul mental

Calcul,

$$85 \cdot 100 = 850 \quad 0,085$$

$$0,7 \cdot 100 = 0,007$$

$$17 \cdot 1000 = 0,017$$

$$15,1 \cdot 100 = 1510$$

$$6,37 \cdot 10 = 63,7$$

$$9,9 \cdot 1000 = 9300$$

$$0,45 \cdot 1000 = 450$$

$$54,9 \cdot 1000 = 0,0549$$

$$93,8 \cdot 100 = 0,0938$$

$$0,93 \cdot 10 = 0,093$$

marions le paix.

Ma soeur s'appelle Petit-Pied; j'aime bien ce nom.

m<sup>o</sup> 2 p 76

Le village connaît d'activités.

Les hommes battaient les murs des montures.

Les enfants transportaient des paquets.

Une meute de chiens se disputait un os.

Chewel-Tou parlait peu; il ne plaidait qu'avec ses guerriers, ne jouait qu'avec les enfants et ne dansait jamais pendant les fêtes.

Lundi 12 mars

Dictée

devant un gigantesque manire

Quand un